

NETGEAR M4350系列 交換器

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 型號 | M4350-24G4XF GSM4328 | M4350-48G4XF GSM4328 | M4350-48M4XF MSM4352 | M4350-8M2V MSM4310 | M4350-16M4V MSM4310 | M4350-24M4V MSM4332 | M4350-24F4X MSM4328F | M4350-8X8F XSM4316 | M4350-12X12F XSM4324 | |
| 交換器層級 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | |
| 交換器埠數 | 24 ports PoE+ 10M/100M/1G | 48 ports PoE+ 10M/100M/1G | 44 ports PoE+***100M/1G/2.5G 4 ports PoE+***1G/2.5G/5G/10G | 8 ports PoE+ 100M/1G/2.5G | 16 ports PoE+***100M/1G/2.5G 8 etherCON | 24 ports PoE+***100M/1G/2.5G 4 ports PoE+***1G/2.5G/5G/10G | 4 ports 100M/1G/2.5G/5G/10G Combo with the 4xSFP+ 24 ports 1G, 2x4x | 8 ports 100M/1G/2.5G/5G/10G | 12 ports 100M/1G/2.5G/5G/10G | |
| 光纖Port數 | 4 ports 1G/10G | 4 ports 1G/10G | 4 ports 10G/25G (Ethernet Mode*) (Stacking: 25G**) | 2 ports 10G/25G (Ethernet Mode*) (Stacking: 25G**) | 1 modular slot for 4 ports 10G/25G (Ethernet Mode*) (Stacking: 25G**) | 4 ports 10G/25G (Ethernet Mode*) (Stacking: 25G**) | 4 ports 1G, 10G Combo with the 4x10GBASE-T | 8 ports 1G (ports 9-12 only) 10G | 12 ports 1G (ports 13-20 only) 10G | |
| 外部管理Port | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | |
| Console Port | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | |
| USB Port | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 緩衝效能 | 16Mb | 32Mb | 16K | 16K | 32Mb | 32Mb | 32Mb | 32Mb | 32Mb | |
| Packet Buffer | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K | |
| MAC Address Table | 128Gbps | 176Gbps | 500Gbps | 140 Gbps | 280 Gbps+F15 | 400 Gbps | 320Gbps | 200 Gbps | 480Gbps | |
| 其他規格 | 支援, 最大12K 95.23Mpps | 支援, 最大12K 130.94Mpps | 支援, 最大12K 372Mpps | 支援, 最大12K 104.16Mpps | 支援, 最大12K 208.32 Mpps | 支援, 最大12K 297.6 Mpps | 支援, 最大12K 148.8 Mpps | 支援, 最大12K 238.08 Mpps | 支援, 最大12K 357.12Mpps | |
| Jumbo Frame | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | |
| Throughput 64-byte | 95.23Mpps | 130.94Mpps | 372Mpps | 104.16Mpps | 208.32 Mpps | 297.6 Mpps | 148.8 Mpps | 238.08 Mpps | 357.12Mpps | |
| L2緩衝功能 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| Store-and-forward | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 堆疊 | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | |
| PoE 規格 | 645W (base) up to 720W | 236W (base) up to 1,440W | 194W (base), up to 3,314W | 119W (base), up to 551W | 530W (base) up to 1,130W | 522W (base), up to 2,520W | (none) | (none) | (none) | |
| 802.1P | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 802.1D STP | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 802.1S MSTP | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 802.1W RSTP | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| BPDU防護 | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | |
| 802.1x | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 802.3x flow control | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 802.3az EEE 節能 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 802.1Q | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| IGMP Snooping | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | |
| ACL | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| DHCP Snooping | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| SNMP | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | |
| RMON | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | |
| Weighted Deficit Round Robin | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 802.3ad LACP | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | |
| VLAN 數 | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | |
| ARP 防護 | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | |
| ARP Up to 4K | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| MAC based VLAN | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| Protocol Based VLAN | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| Private VLAN(or Guest VLAN) | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| Port Mirroring | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| RADIUS & TACACS+ | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 廣播流鼻祖(Broadcast Control) | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| L3緩衝功能 | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | |
| Policy Based Routing (PBR) | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| OSPF | 支援, IPv4: 1,024組, IPv6: 256組 | 支援, IPv4: 1,024組, IPv6: 256組 | 支援, IPv4: 1,024組, IPv6: 256組 | 支援, IPv4: 1,024組, IPv6: 256組 | 支援, IPv4: 1,024組, IPv6: 256組 | 支援, IPv4: 1,024組, IPv6: 256組 | 支援, IPv4: 1,024組, IPv6: 256組 | 支援, IPv4: 1,024組, IPv6: 256組 | 支援, IPv4: 1,024組, IPv6: 256組 | |
| Static Route | 支援, IPv4: 256組, IPv6: 64組 | 支援, IPv4: 256組, IPv6: 64組 | 支援, IPv4: 256組, IPv6: 64組 | 支援, IPv4: 256組, IPv6: 64組 | 支援, IPv4: 256組, IPv6: 64組 | 支援, IPv4: 256組, IPv6: 64組 | 支援, IPv4: 256組, IPv6: 64組 | 支援, IPv4: 256組, IPv6: 64組 | 支援, IPv4: 256組, IPv6: 64組 | |
| VLAN Routing | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| IP Routing | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| DHCP Server | IPV4: <20 PVIDs IPV6: 16 PVIDs | IPV4: <20 PVIDs IPV6: 16 PVIDs | IPV4: <20 PVIDs IPV6: 16 PVIDs | IPV4: <20 PVIDs IPV6: 16 PVIDs | IPV4: <20 PVIDs IPV6: 16 PVIDs | IPV4: <20 PVIDs IPV6: 16 PVIDs | IPV4: <20 PVIDs IPV6: 16 PVIDs | IPV4: <20 PVIDs IPV6: 16 PVIDs | IPV4: <20 PVIDs IPV6: 16 PVIDs | |
| sflow | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | |
| IPv6 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | |
| 緩衝 | Full Power : 871.2W | Full Power : 1618.3W | Full Power : 3857.5W | Full Power : 682W | Full Power : 1359.8W | Full Power : 2845W | Full Power : 1155W | Full Power : 81.1W | Full Power : 95.8W | |
| 規格 | 528BA | 528BA | 528BA | 59.48BA | 70.78BA | 666BA | 66.98BA | 56.38BA | 54.88BA | |
| 操作溫度 | 0° C to 45° C | 0° C to 45° C | 0° C to 45° C | 0° C to 45° C | 0° C to 45° C | 0° C to 45° C | 0° C to 50° C | 0° C to 50° C | 0° C to 50° C | |
| 儲存溫度 | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | |
| 操作濕度 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | |
| 儲存濕度 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | |
| 寬 x 高 x 深 | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 22 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 22 x 4.32 x 40 cm | 22 x 4.32 x 40 cm | |
| 電磁認證: | CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI -VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A |
| 安規認證: | CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)-A1:2009-A2:2013 UL listed (UL 1950/UL IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)-A1:2009-A2:2013 UL listed (UL 1950/UL IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)-A1:2009-A2:2013 UL listed (UL 1950/UL IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)-A1:2009-A2:2013 UL listed (UL 1950/UL IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)-A1:2009-A2:2013 UL listed (UL 1950/UL IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)-A1:2009-A2:2013 UL listed (UL 1950/UL IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)-A1:2009-A2:2013 UL listed (UL 1950/UL IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)-A1:2009-A2:2013 UL listed (UL 1950/UL IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)-A1:2009-A2:2013 UL listed (UL 1950/UL IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12: | |

NETGEAR M4350系列 交換器

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 型號 | M4350-24X4V XSM4328CV | M4350-24X4V XSM4328CV | M4350-36X4V XSM4340CV | M4350-24X8FBV XSM4340V | M4350-32FBV XSM4340V | M4350-16C CSM4316 | M4350-16V4C VSM4320C | M4350-40F4C XSM4344C | M4350-40X4C XSM4344C |
| 交換機層級 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 | Layer 3 |
| RJ-45 Port數 | 24 ports PoE+ 100M (ports 1-16 only) 16/ 2.5G/ 5G/ 10G | (none) | 36 ports PoE+*** 100M (ports 1-28 only) 16/ 2.5G/ 5G/ 10G | 24 ports PoE+*** 100M (ports 1-28 only) 16/ 2.5G/ 5G/ 10G | 32 ports PoE+*** 100M (ports 1-28 only) 16/ 2.5G/ 5G/ 10G | (none) | (none) | (none) | 40 ports PoE+*** 16/ 2.5G/ 5G/ 10G |
| 光纖Port數 | 4 ports 10G/ 25G (Ethernet Mode)* (Stacking: 25G**) | 24 ports 1G (ports 1-16 only)/ 10G 4 ports 10G/ 25G (Ethernet Mode)* (Stacking: 25G**) | 4 ports 10G/ 25G (Ethernet Mode)* (Stacking: 25G**) | 8 ports 1G (ports 25-28 only)/10G 8 ports 10G/ 25G (Ethernet Mode)* (Stacking: 25G**) | 32 ports 1G (ports 1-28 only)/10G 8 ports 10G/ 25G (Ethernet Mode)* (Stacking: 25G**) | 16 ports 40G/100G | 16 ports 10G/ 25G (Ethernet Mode)* 4 ports 40G/100G (Stacking:100G**) | 40 ports 10G 4 ports 40G/ 100G (Stacking:100G**) | 4 ports 40G/ 100G (Stacking:100G**) |
| 外部管理Port | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) | 1 Port Out-of-Band (OOB) |
| Console Port | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console | 1 Port usb-c console |
| USB Port | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 緩衝效能 | | | | | | | | | |
| Packet Buffer | 32Mb | 32Mb | 64Mb | 64Mb | 64Mb | 256Mb | 256 Mb | 256Mb | 256 Mb |
| MAC Address Table | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K | 16K |
| 資料轉碼 | 680Gbps | 680Gbps | 920Gbps | 1,041Tbps | 1,041Tbps | 3.2 Tbps | 1.6Tbps | 1.6Tbps | 1.6Tbps |
| Jumbo Frame | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K | 支援, 最大12K |
| Throughput 64-byte | 505.92Mpps | 505.92Mpps | 684.48Mpps | 773.76Mpps | 773.76Mpps | 2380.8 Mpps | 1190.4Mpps | 1190.4Mpps | 1190.4Mpps |
| L2軟體功能 | | | | | | | | | |
| Store-and-forward | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 堆疊 | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) | 支援, 最高可堆疊8台 (無法與M4350系列堆疊) |
| PoE 功能 | 576W (base) up to 720W | (none) | 280W (base) up to 1,760W | 290W (base) up to 1,770W | (none) | (none) | (none) | 196W (base) up to 1,676W | 196W (base) up to 1,676W |
| 802.1P | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 802.1D STP | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 802.1S MSTP | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 802.1W RSTP | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| BPDU防護 | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) | 支援(BPDU/STRG/Root Guard) |
| 802.1x | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 802.3x flow control | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 802.3az EEE 節能 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 802.1Q | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| IGMP Snooping | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 | 支援, v2/v3 |
| ACL | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| DHCP Snooping | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| SNMP | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 | 支援, v1/v2/v3 |
| RMON | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 | 支援, 1,2,3,9 |
| Weighted Deficit Round Robin | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 802.3ad LACP | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port | 支援, 最大64組, 每組最多8 Port |
| VLAN 數 | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K | 支援, 最大4K |
| ARP 防護 | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard | 有, Dynamic ARP Inspection IP Source Guard |
| ARP Up to 4K | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| MAC based VLAN | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| Protocol Based VLAN | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| Private VLAN(or Guest VLAN) | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| Port Mirroring | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| RADIUS & TACACS+ | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 廣播流鼻限制(Broadcast Control) | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| L3軟體功能 | | | | | | | | | |
| Policy Based Routing (PBR) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) | 支援(IPv4/IPv6) |
| OSPF | 支援, IPv4 : 1,024組, IPv6 : 256組 | 支援, IPv4 : 1,024組, IPv6 : 256組 | 支援, IPv4 : 1,024組, IPv6 : 256組 | 支援, IPv4 : 1,024組, IPv6 : 256組 | 支援, IPv4 : 1,024組, IPv6 : 256組 | 支援, IPv4 : 1,024組, IPv6 : 256組 | 支援, IPv4 : 1,024組, IPv6 : 256組 | 支援, IPv4 : 1,024組, IPv6 : 256組 | 支援, IPv4 : 1,024組, IPv6 : 256組 |
| Static Route | 支援, IPv4 : 256組, IPv6 : 64組 | 支援, IPv4 : 256組, IPv6 : 64組 | 支援, IPv4 : 256組, IPv6 : 64組 | 支援, IPv4 : 256組, IPv6 : 64組 | 支援, IPv4 : 256組, IPv6 : 64組 | 支援, IPv4 : 256組, IPv6 : 64組 | 支援, IPv4 : 256組, IPv6 : 64組 | 支援, IPv4 : 256組, IPv6 : 64組 | 支援, IPv4 : 256組, IPv6 : 64組 |
| VLAN Routing | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| IP Routing | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| DHCP Server | IPV4 : <20 PVIDs IPv6 : 16 PVIDs | IPV4 : <20 PVIDs IPv6 : 16 PVIDs | IPV4 : <20 PVIDs IPv6 : 16 PVIDs | IPV4 : <20 PVIDs IPv6 : 16 PVIDs | IPV4 : <20 PVIDs IPv6 : 16 PVIDs | IPV4 : <20 PVIDs IPv6 : 16 PVIDs | IPV4 : <20 PVIDs IPv6 : 16 PVIDs | IPV4 : <20 PVIDs IPv6 : 16 PVIDs | IPV4 : <20 PVIDs IPv6 : 16 PVIDs |
| flow | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) | 支援, (IPv4 & IPv6 headers) |
| IPv6 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 | 支援 |
| 規格 | Full Power : 907.8W 57.2dBa | Full Power : 119.3W 61.8dBa | Full Power : 2071.4W 54.8dBa | Full Power : 2057.3W 53.308A | Full Power : 156.4W 63.8A | Full Power : 161.9W 60.28A | Full Power : 143.4W 55.8A | Full Power : 213.6W 69.58A | Full Power : 2018.3W 54.388A |
| 操作溫度 | 0° C to 45° C | 0° C to 50° C | 0° C to 45° C | 0° C to 45° C | 0° C to 50° C | 0° C to 45° C |
| 儲存溫度 | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C | -20° C to 70° C |
| 操作濕度 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 | 90% 無冷凝 |
| 儲存濕度 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 | 95% 無冷凝 |
| 寬 x 高 x 深 | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm | 44 x 4.32 x 40 cm |
| 電磁認證: | CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI - VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI - VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI - VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI - VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI - VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI - VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI - VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI - VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A | 電磁認證: CE: EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, Class A, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 VCCI - VCCI-CISPR 32:2016, Class A RCM: AS/NZS CISPR 32:2013 Class A CCC: GB4943.1-2011, YD/T993-1998, GB/T9254-2008 (Class A) FCC: 47 CFR FCC Part 15, Class A, ANSI C63.4:2014 ISED: ICES-003:2016 Issue 6, Class A, ANSI C63.4:2014 BSMI: CNS 13438 Class A |
| 安規認證: | CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 UL listed (UL 1950/UL/IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 UL listed (UL 1950/UL/IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 UL listed (UL 1950/UL/IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 UL listed (UL 1950/UL/IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 UL listed (UL 1950/UL/IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 UL listed (UL 1950/UL/IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 UL listed (UL 1950/UL/IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 UL listed (UL 1950/UL/IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 | 安規認證: CB report / certificate IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 UL listed (UL 1950/UL/IEC 950/EN 60950 CE LVD: EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 RCM (AS/NZS) 60950-1:2015 CCC (China Compulsory Certificate): GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008 (Class A) BSMI: CNS 14336-1 |

* ETHERNET Mode: Each 4 x 25G block is connected to a 100G SERDES. As such, each 4-port block can only work at the same speed 4x10G, or 4x25G. Since 25G takes precedence, when one 25G module is inserted, other ports with 10G modules get down in the same 4-port block.
** STACKING Mode: Stacking link only works on the highest speed supported by a Stack port. A 25G port, when configured in Stack mode, only operates at 25G. It cannot operate at 10G. Similarly, a 100G port, when configured in Stack mode, only operates at 100G.
*** UltraPoE + PoE+ 802.3bt is compatible with 802.3af PoE (15.4W), 802.3af PoE+ (30W) and 802.3at (60W, 75W and 90W)!



