



QSW-M5216-1T

Hanteringstyp	Webbhanterad
Antal portar	17
25GbE SFP28	16
10GbE BASE-T (RJ45)	1
Hanteringsport	1 st 1GbE RJ45
Beskrivning av nättaggregat	Inbyggt nättaggregat
Max. effektförbrukning	80 W
Ineffekttyp	Växelström (AC)
Inspänningsområde	100-240 VAC, 50/60 Hz
MAC-adresstabell	32K
Totalt icke-blockerande genomflöde	410 Gbps
Switchkapacitet	820 Gbps
Hanteringsgränssnitt	Webb
Konsol	RS232
Energieffektivt Ethernet (IEEE 802.3az-kompatibelt)	Yes
Fläkt	Yes

Standarder om stöds	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10G BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x full duplex flödesreglering IEEE 802.3by 25 Gigabit Ethernet IEEE 802.1Q VLAN-tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE 802.1p tjänstklass
Formfaktor	Rackmonterad
LED-indikatorer	Per port: Hastighet/länk/aktivitet Per system: Ström/status
Knappar	Återställningsknapp
Mått (H x B x D)	43,5 x 285 x 237,7 mm
Vikt (netto)	2,15 kg
Vikt (brutto)	2,85 kg
Drifttemperatur	0 - 40 °C
Relativ luftfuktighet	5 till 95 % icke-kondenserande
Certifieringar	CE, FCC, VCCI, BSMI
Elektromagnetisk kompatibilitet	Klass A
Jumboram	9K
Garanti	Två år

Obs! Använd endast QNAP minnesmoduler för bästa systemprestanda och stabilitet. Använd QNAP-moduler med identiska specifikationer för NAS-enheter med fler än en minnesplats.

Varning! Moduler som inte stöds kan sänka prestanda, orsaka fel eller förhindra att operativsystemet startar.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Produktbilder endast i illustrationssyfte och kan skilja sig från den verkliga produkten. På grund av skillnader i bildskärmar kan även produkternas färger skilja sig från dem som visas på webbplatsen.

Utformning och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.