



QSW-M5216-1T

Verwaltungstyp	Webverwaltet
Anzahl der Ports	17
25GbE SFP28	16
10GbE BASE-T (RJ45)	1
Verwaltungsanschluss	1 x 1GbE RJ45
Netzteil Beschreibung	Internes Netzteil
Max. Stromverbrauch	32.602W
Eingangsleistung Typ	AC
Eingangsspannungsbereich	100-240VAC, 50/60Hz
MAC-Adresstabelle	32K
Gesamter nicht blockierender Durchsatz	410Gbps
Schaltleistung	820Gbps
Verwaltungsschnittstelle	Web
Konsole	RS232
Lüfter	Yes

Unterstützte Standards	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T, Out-of-Band port (MGMT only) 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 Flow Control IEEE 802.3by 25 Gigabit Ethernet IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.1p Class of Service
Formfaktor	Rackmount
LED-Anzeigen	Pro Port: Geschwindigkeit/Link/Aktivität Pro System: Stromversorgung/Status
Tasten	Reset-Taste
Abmessungen (HxBxT)	43,5 x 285 x 237,7 mm
Gewicht (netto)	2,15 kg
Gewicht (brutto)	2,85 kg
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	CE, FCC, VCCI, BSMI
Elektromagnetische Verträglichkeit	Class A
Jumbo Frames	9K
Garantie	2 Jahre

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP-Speichermodule, um die Systemleistung und -stabilität zu erhalten. Verwenden Sie bei NAS-Geräten mit mehr als einem Speichersteckplatz QNAP-Module mit identischen Spezifikationen und lesen Sie das Hardware-Benutzerhandbuch, um kompatible QNAP-Speichermodule zu installieren. Bitte beachten Sie, daß Ihre Garantie erlischt wenn Sie Speichermodule verwenden, die nicht von QNAP freigegeben sind.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

QNAP behält sich das Recht vor, Teile oder Zubehör zu ersetzen, wenn das Original nicht mehr vom Hersteller/Lieferanten erhältlich ist. Jeder Ersatz wird vollständig getestet und verifiziert, um strenge Kompatibilitäts- und Stabilitätsrichtlinien zu erfüllen und die gleiche Leistung wie das Original zu liefern.

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.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.