



QSW-IM3216-8S8T

| | |
|--|-------------------------|
| Verwaltungstyp | Webverwaltet |
| Anzahl der Ports | 16 |
| 10GbE SFP+ | 8 (10G/1G) |
| 10GbE BASE-T (RJ45) | 8 (10G/5G/2.5G/1G/100M) |
| Verwaltungsanschluss | 1 x 1GbE RJ45 |
| Netzteil Beschreibung | Adapter |
| Max. Stromverbrauch | 48,632W |
| Eingangsleistung Typ | AC |
| Eingangsspannungsbereich | 100-240VAC, 50/60Hz |
| MAC-Adresstabelle | 16K |
| Gesamter nicht blockierender Durchsatz | 160Gbps |
| Schaltleistung | 320Gbps |
| Verwaltungsschnittstelle | Web |
| Konsole | RJ45 |
| Lüfter | Lüfterlos |
| Lüfterlos | Yes |

| | |
|------------------------------------|--|
| Unterstützte Standards | IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3an 10GBASE-T IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Vollduplex-Flusskontrolle IEEE 802.1Q VLAN-Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.1p Dienstklasse |
| Formfaktor | Rackmount |
| LED-Anzeigen | Pro Port: Geschwindigkeit/Link/Aktivität Pro System: Status/Strom1/Strom2/Strom3/Locator |
| Tasten | Reset-Taste |
| Abmessungen (HxBxT) | 43,5 x 285 x 231,5 mm |
| Gewicht (netto) | 4.26 kg |
| Gewicht (brutto) | 5.72 kg |
| Betriebstemperatur | "Natürliche Konvektion (in luftigen Umgebungen 0,5~0,7m/s) Betriebstemperatur -30°C-65°C (-22°F -149°F) in luftigen Umgebungen Nicht natürliche Konvektion Betriebstemperatur -30°C-45°C (-22°F -113°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.