JACOB

QNAP QSW-2104-2T-R2 - Switch unmanaged - $4 \times 100/1000/2.5G + 2 \times 100/1000/2.5G$ 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T

Desktop

Gruppe Netzwerkgeräte

ONAP Hersteller

Hersteller Art. Nr. OSW-2104-2T-R2 EAN/UPC 4711103085738



Beschreibung

Der ONAP OSW-2104-2T-R2 ist ein vielseitiger Switch, der für nahtlose Konnektivität in kleinen Büros oder Heimbüros entwickelt wurde. Mit seiner kompakten Bauweise bietet er sowohl 10-Gigabit-Ethernet als auch 2,5-Gigabit-Ethernet-Unterstützung über mehrere Ports und ermöglicht so Hochgeschwindigkeitsnetzwerke für anspruchsvolle Anwendungen. Das lüfterlose Design sorgt für einen leisen Betrieb bei gleichbleibender Leistung und macht ihn für den Einsatz in Innenräumen

Ausgestattet mit insgesamt 6 Ports, darunter 4 Ports für 100/1000/2,5G-Verbindungen und 2 Ports für 10GBase-T-Unterstützung, ist dieser Switch für eine Switching-Kapazität von 60 Gbit/s ausgelegt. Darüber hinaus ist der OSW-2104-2T-R2 mit verschiedenen Standards kompatibel und gewährleistet eine zuverlässige Plug-and-Play-Funktionalität. Mit Funktionen wie Flusskontrolle und Schleifenerkennung fördert dieser Switch eine effiziente und stabile Netzwerkleistung unter unterschiedlichen Betriebsbedingungen.

ONAP OSW-2104-2T-R2 - Switch - 6 Anschlüsse - unmanaged

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung

rroddittoesemenodrig	givin 65 iv 21 iv 21 iv 2 syricen 6 syricens 6 syricens
Gerätetyp	Switch - 6 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	4 x 100/1000/2.5G + 2 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T
Leistung	Switching-Kapazität: 60 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	12000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	4KB
Leistungsmerkmale	Kompakt, für den Innenbereich, Loop-Erkennung, ohne Lüfter, NBASE-T Unterstützung, Auto Negotiation, Flusskontrolle, SOHO, Vollduplex-Modus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3an, IEEE

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

Stromversorgung

16 cm x 11 cm x 2.6 cm

Gewicht 450 q

Ausführliche Details

Allgemein

802.3az DC 12 V



Gerätetyp	Switch - 6 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	10 Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet
Ports	4 x 100/1000/2.5G + 2 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T
Leistung	Switching-Kapazität: 60 Gbps
Größe der MAC-Adresstabelle	12000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	4KB
Leistungsmerkmale	Kompakt, für den Innenbereich, Loop-Erkennung, ohne Lüfter, NBASE-T Unterstützung, Auto Negotiation, Flusskontrolle, SOHO, Vollduplex-Modus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Schleife, Stromversorgung, Link/Aktivität, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	4 x 10/100/1000/2.5G RJ-45 2 x 10GBase-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	18 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, mounting screws, 2 Dübel, 4 Fuß-Pads
Produktzertifizierungen	Plug and Play, EEE, EMC Class B, UKCA, FCC, IC, VCCI, RCM, BSMI, LVD, KC, Class B
	Maße und Gewicht
Breite	16 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	2.6 cm
Gewicht	450 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	522 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.