

TP-LINK Omada Switch 48x GE SG6654XHP Layer 3 216 Gbps 48-Port Ethernet Power over USB 2.0 Typ C RJ-45 Managed Rack-Modul 1 HE



Artikelnummer	900057051
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

TP-LINK Omada Switch 48x GE SG6654XHP Layer 3 216 Gbps 48-Port Ethernet Power over USB 2.0 Typ C RJ-45 Managed Rack-Modul 1 HE

Produktbeschreibung:

TP-Link Omada SG6654XHP. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 48, Anzahl USB 2.0 Anschlüsse: 2, Konsolen-Port: RJ-45/USB Type-C. MAC-Adressentabelle: 32000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 216 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau, Formfaktor: 1U Technische Details:

Allgemeines

Typ

Switch

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereger, ...)

Managed

Bauform

Rack-Modul

Schnittstellen/Konnektivität

Portzahl

48-Port

Universelle Schnittstellen

USB 2.0; USB Typ C

Netzwerk

Netzwerkstandards

Ethernet; Power over Ethernet

Netzwerkports

RJ-45

Technische Daten

Übertragungsrate

216 Gbps

Rack Höheneinheiten

1 HE

Weitere Bilder

