

Artikelnr.: USW-24

USW-24 - UniFi-Gigabit-Switch mit 24 Ports und SFP

ab **228,36 EUR**

Artikelnr.: USW-24
Versandgewicht: 3.60 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

Ubiquiti USW-24 - UniFi-Gigabit-Switch mit 24 Ports und SFP

Der USW-24 ist ein konfigurierbarer Layer 2-Switch mit 24x Gigabit-Ethernet-Ports und 2x SFP-Ports. Die SFP-Ports bieten 1-Gbit/s-Glasfaser-Uplink-Optionen für Ihr Unternehmensnetzwerk. Der USW-24 verfügt über einen 1,3-Zoll-Touchscreen, eine kompakte Größe und ein lüfterloses Design. Der Touchscreen zeigt den aktuellen Switch-Zustand und Informationen zur schnellen Diagnose an. Der USW-24-Switch wird von der UniFi Network application mit Unterstützung für die mobile UniFi-App verwaltet und konfiguriert. Er bietet eine umfangreiche Suite erweiterter Layer 2-Switching-Protokolle und -Funktionen, einschließlich des Betriebsmodus (Switching, Mirroring oder Aggregat) pro Port.Eigenschaften:

- 24x Gigabit Ethernet-Ports
- 2x Gigabit SFP-Ports
- 1,3" Farb-Touchscreen für Statusinformationen
- Verwaltet von UniFi Network application
- 1U Rackmontage (Kit enthalten)
- Abmessungen: 442,4 x 200 x 43,7 mm (17,42 x 7,87 x 1,72")
- Gewicht: 2,70 kg (5,95 lb); Mit Rackhalterungen: 2,79 kg
- Schnittstellen: Netzwerk: 24x 10/100/1000 RJ45-Ports; 2x 1G SFP-Ethernet-Ports; Management: Ethernet In-Band
- Leistungsmethode: 100-240 V AC, 50/60 Hz, Universaleingang
- Stromversorgung: AC/DC, intern, 36 W
- Unterstützter Spannungsbereich: 100 bis 240 V AC
- Max. Leistungsaufnahme: 25 W
- LEDs: RJ45-Datenports: Geschwindigkeit/Verbindung/Aktivität; SFP-Datenports: Verbindung/Aktivität
- ESD/EMP-Schutz: Luft: +/-16 kV, Kontakt: +/-12 kV
- Schock und Vibration: Standard ETSI300-019-1.4
- Betriebstemperatur: -5°C bis 45°C (23°F bis 113°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 90% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

