

Artikelnr.: USW-PRO-24

USW-PRO-24 - UniFi Switch Pro 24, vollständig verwalteter Layer 3-Switch, 24 Gigabit Ethernet-Ports

ab **407,36 EUR**

Artikelnr.: USW-PRO-24
Versandgewicht: 4.70 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

USW-Pro-24 - UniFi Switch Pro 24, vollständig verwalteter Layer 3-Switch mit 24 Gigabit Ethernet-Ports

Der UniFi Switch Pro 24 ist ein fully-managed Layer 3-Switch mit 24x Gigabit-Ethernet-Ports. Außerdem bieten die zwei 10G SFP+-Uplinks eine Link-Aggregation, welche für höhere Kapazität und bessere Verfügbarkeit sorgt. Darüber hinaus verfügt der Switch über eine Vielzahl von Layer 2-Funktionen und integriert zudem Layer 3-Funktionen wie Inter-VLAN-Routing, statisches Routing und DHCP-Server.

Dieser Switch kombiniert innovative, nahezu geräuschlose Kühlung mit der UniFi SmartPower RPS-Stromredundanz. Mit der UniFi Network application und der UniFi Network Mobile App können Administratoren praktisch alle Switch-Funktionen in einer intuitiven grafischen Benutzeroberfläche von überall aus konfigurieren und überwachen.

Eigenschaften:

- 24x Gigabit RJ45-Ports
- 2x 10 G SFP+-Ports
- Layer 2 und Layer 3*-Eigenschaften
- UniFi SmartPower RPS DC-Eingang
- Nahezu geräuschlose Kühlung
- 1,3 Zoll Touchscreen-Display
- Gesteuert durch UniFi Network application

*Verfügbar bei zukünftigen Firmware-Upgrades

Allgemeine-Eigenschaften:

- LAN-Geschwindigkeit: 24x 10/100/1000 Mbps
- SFP/SFP+/QSFP+ Geschwindigkeit: 2x 1 G/10 Gbps
- Jumbo-Frame: 9000 Bytes
- MAC-Adressentabelle: 16000

Physikalische-Eigenschaften

- Design: Rackmount
- Ventilator: Nicht vorhanden
- Gehäuse: Metall
- Betriebstemperatur [°C]: -5 up to 40
- Breite [mm]: 442
- Höhe [mm]: 44

Stromversorgung

- Netzteil: Vorhanden
- Versorgungstyp: Netzspannungsversorgung (230 V)
- Stromversorgung über Stecker/Terminal: 230 V AC

Software-Eigenschaften

- Steuerung: UniFi Network application
- Einstellungen: VLAN, QoS
- Standard-IP-Adresse: 192.168.1.20, dynamisch über DHCP
- Standard-Login und Passwort: ubnt / ubnt

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

