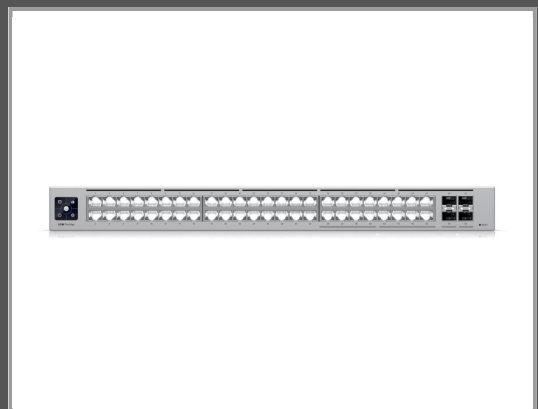


Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 48 - Switch - L3

managed - 32 x 10/100/1000 + 16 x 2.5GBase-T + 4 x 10 Gigabit Ethernet - Desktop - an Rack montierbar

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Ubiquiti |
| Hersteller Art. Nr. | USW-PRO-MAX-48 |
| EAN/UPC | 0810084692745 |



Beschreibung

Der Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 48 bietet Unternehmen eine skalierbare und zuverlässige Lösung für ihre wachsenden Netzwerkanforderungen. Dieser Switch unterstützt eine Vielzahl von Netzwerk-Hubs und Switches und eignet sich daher für Unternehmen, die ihre Netzwerkinfrastruktur erweitern möchten. Mit seiner effizienten Switch-Funktionalität sorgt der Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 48 für eine reibungslose Datenübertragung zwischen mehreren Geräten und ermöglicht so eine vernetztere und produktivere Geschäftsumgebung.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 48 - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar |
| Gerätetyp | Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed |
| Gehäusetyp | An Rack montierbar 1U |
| Ports | 32 x 10/100/1000 + 16 x 2.5GBase-T + 4 x 10 Gigabit Ethernet |
| Leistung | Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 112 Gbit/s Switching-Kapazität: 224 Gbps |
| Routing Protocol | STP, RSTP |
| Leistungsmerkmale | Stahlgehäuse, Reset-Taste, IGMP Snooping, Port-Deaktivierung, RSTP-Unterstützung, Anschlussisolierung, Storm Control, Voice VLAN, Port-Spiegelung, Port Aggregation, LACP, Multicast/Broadcast Rate Limiting, MAC Adressenauthentifizierung, Flusskontrolle, 802.1x-Authentifizierung, Jumbo-Frames-Support, Loop-Sicherung, DHCP-Snooping, DHCP-Schutz, Ausstiegsratenbegrenzung, LLDP-MED, ACL Support, DHCP-Relais, Inter-VLAN Routing, statisches Routing, Etherlighting-Ports, LED-Statusanzeige, VLAN-Unterstützung |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1x |
| Stromversorgung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44.2 cm x 32.5 cm x 4.4 cm |
| Gewicht | 4.8 kg |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Gerätetyp | Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed |
|-----------|---------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gehäusetyp | Desktop, an Rack montierbar 1U |
| Ports | 32 x 10/100/1000 + 16 x 2.5GBase-T + 4 x 10 Gigabit Ethernet |
| Leistung | Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 112 Gbit/s Switching-Kapazität: 224 Gbps |
| Routing Protocol | STP, RSTP |
| Leistungsmerkmale | Stahlgehäuse, Reset-Taste, IGMP Snooping, Port-Deaktivierung, RSTP-Unterstützung, Anschlussisolierung, Storm Control, Voice VLAN, Port-Spiegelung, Port Aggregation, LACP, Multicast/Broadcast Rate Limiting, MAC Adressenauthentifizierung, Flusskontrolle, 802.1x-Authentifizierung, Jumbo-Frames-Support, Loop-Sicherung, DHCP-Snooping, DHCP-Schutz, Ausstiegsratenbegrenzung, LLDP-MED, ACL Support, DHCP-Relais, Inter-VLAN Routing, statisches Routing, Etherlighting-Ports, LED-Statusanzeige, VLAN-Unterstützung |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1x |
| Integrierte Peripheriegeräte | 1,3"-Touchscreen-Display |
| Statusanzeiger | RPS (redundantes Netzteil), Status, Link/Aktivität/Geschwindigkeit |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 32 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 16 x 2.5GBase-T RJ-45 4 x 10GBase-T SFP+ |
| Stromversorgung | |
| Stromversorgungsgerät | Internes Netzteil |
| Gestellte Leistung | 100 Watt |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 100 Watt |
| Verschiedenes | |
| Zubehör im Lieferumfang | Rack-Montage-Kit, Netzkabel |
| Produktzertifizierungen | SGCC, FCC, IC |
| Maße und Gewicht | |
| Breite | 44.2 cm |
| Tiefe | 32.5 cm |
| Höhe | 4.4 cm |
| Gewicht | 4.8 kg |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | -5 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 10 - 90 % (nicht-kondensierend) |

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