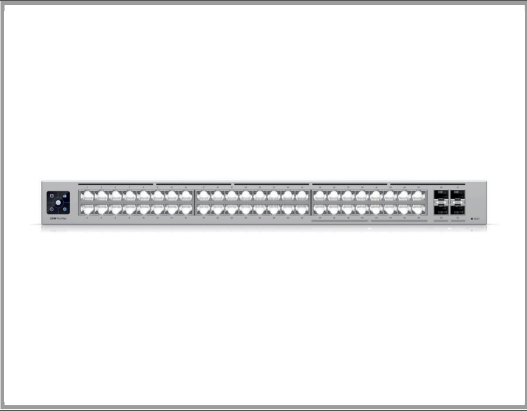


Ubiquiti UniFi Switch Pro Max 48 - Switch - L3

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

Gehäusotyp	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.