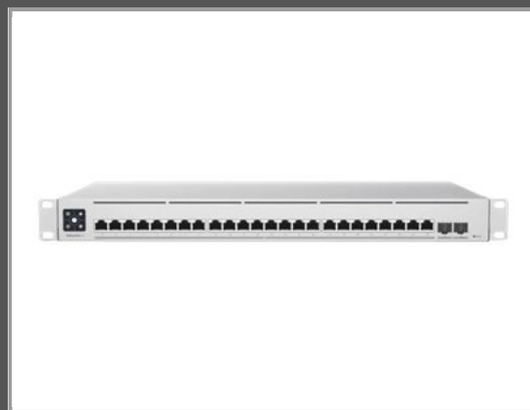


Ubiquiti UniFi Enterprise XG 24 - Switch - L3 - managed - 24 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 2 x 25 Gigabit SFP28 (Uplink)

an Rack montierbar - AC 120/230 V / DC 11.5 V

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-ENTERPRISEXG-24



Beschreibung

Ubiquiti UniFi Enterprise XG 24 - Switch - L3 - managed - 24 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 2 x 25 Gigabit SFP28 (Uplink) - an Rack montierbar - AC 120/230 V / DC 11.5 V

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Enterprise XG 24 - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	24 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 2 x 25 Gigabit SFP28 (Uplink)
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 290 Gbps Switching-Kapazität: 580 Gbit/s Weiterleitungsrate: 431.52 Mpps
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar
Stromversorgung	AC 100-240/ DC 11.5 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.2 cm x 28.5 cm x 4.4 cm
Gewicht	4.57 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	24 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 2 x 25 Gigabit SFP28 (Uplink)

Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 290 Gbps Switching-Kapazität: 580 Gbit/s Weiterleitungsrate: 431.52 Mpps
Leistungsmerkmale	Firmware aktualisierbar
Integrierte Peripheriegeräte	1,3"-Touchscreen-Display
Statusanzeiger	Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	24 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T RJ-45 2 x 1/10/25Gbit LAN SFP28 Uplink
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	AC 100-240/ DC 11.5 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	100 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montageösen
Produktzertifizierungen	IC, FCC
	Maße und Gewicht
Breite	44.2 cm
Tiefe	28.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	4.57 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.