

Artikelnr.: ES-24-500W

ES-24-500W EU - EdgeSwitch Gigabit Switch mit SFP

ab **536,70 EUR**

Artikelnr.: ES-24-500W Versandgewicht: 5.70 kg Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

EdgeSwitch ES-24-500W Gigabit Switch mit SFP

- EdgeSwitch 24 (500 W-Modell)
- Modell: ES-24-500W
 (24) Gigabit RJ45-Ports
 (2) SFP-Ports
- Totaler nicht blockierender Durchsatz: 26 Gbps
 Maximaler Stromverbrauch: 500 W
- Untertützt POE+ IEEE 802.3at/af und 24 V passives PoE
- Für Rackmontage geeignet

Erweiterte Switchingtechnologie für die Massen

Bauen und erweitern Sie Ihr Netzwerk mit dem EdgeSwitch(TM), einem Teil der EdgeMAX-Produktlinie. Der EdgeSwitch ist ein komplett managebarer PoE+ Gigabit-Switch, der eine robuste Leistung und intelligentes Switching für wachsende Neztzwerke bietet.

Der EdgeSwitch bietet eine umfangreiche Palette modernster Layer-2-Switching-Funktionen und -Protokolle sowie Layer-3-Routing-Funktionalität. Switchingleistung

Der EdgeSwitch bietet Forwarding-Funktionalität, um einen simultan Durchfluss an allen Ports mit gleicher Rate ohne Paketverlust zu schaffen. Für den totalen non-blocking Durchsatz bieten die 24-Port-Modelle bis zu 26 Gbps und die 48-Port-Modelle bis zu 70 Gbps. PoE+-Flexibilität

Die EdgeSwitch-Modelle sind mit 24 oder 48 PoE Gigabit Ethernet-Ports (auto-sensing IEEE 802.3af/at) oder konfigurierbarem 24 V passive PoE erhältlich, um Ihre Infrastruktur zu vereinfachen

Der EdgeSwitch erkennt standardmäßig 802.3af/at-Geräte, so dass sie automatisch PoE erhalten. 24 V passive PoE-Geräte können manuell über das EdgeSwitch Konfigurations-Interface aktiviert werden. Glasfaserverbindungen

Der EdgeSwitch bietet Glasfaserverbindungsoptionen für Ihre wachsenden Netzwerke. Die 24-Port-Modelle enthalten zwei SFP-Ports, die Uplinks bis zu je 1 Gbps bereitstellen. Für Uplinks von hoher Kapazität besitzen die 48-Port-Modelle zwei SFP- und zwei SFP+-Ports, die Uplinks bis zu 10 Gbps bereitstellen Umfassendes User Interface Entworfen für eine komfortable Steuerung ermöglicht das EdgeSwitch Konfigurations-Interface Administratoren die Switchingfunktionen in einem graphischen User Interface zu konfigurieren und zu überwachen.

Für fortgeschrittene Anwender steht eine Befehlszeilenschnittstelle (CLI) über Telnet und SSH zur Verfügung. Leistungsstarke Funktionalität

Der EdgeSwitch nutzt ein anspruchsvolles Betriebssystem, das grundlegende Switchingfunktionen, PoE-Konfiguration pro Port und eine Vielzahl erweiterter Funktionen inklusive

- MSTP/RSTP/STP
- VLAN, Private VLAN, Voice VLAN

- Link Aggregation
 DHCP Snooping, IGMP Snooping
 TACACS+, RADIUS, 802.1x, MAC Filtering, ACL
- Static Routing, Policy-Based Routing



Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

