

Ubiquiti EdgeSwitch 24 - Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+

+ 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Ubiquiti |
| Hersteller Art. Nr. | ES-24-250W |
| EAN/UPC | 0810354022241 |



Beschreibung

Ubiquiti EdgeSwitch 24 - Switch - L3 - managed - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Ubiquiti EdgeSwitch 24 - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar |
| Gerätetyp | Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed |
| Gehäusetyp | An Rack montierbar 1U |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Ports | 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP |
| Power Over Ethernet (PoE) | PoE+ |
| Leistung | Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 26 Gbps Switching-Kapazität: 52 Gbps Übertragungsleistung: 38,69 Mpps |
| Kapazität | VLAN-Unterstützung: 255 ACL-Regeln: 100 LAG-Gruppen: 6 |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 8000 Einträge |
| Jumbo-Rahmenunterstützung | Ja |
| Routing Protocol | Statisches IP Routing, Policy-Based Routing (PBR) |
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, SSH-2, CLI |
| Leistungsmerkmale | Flusskontrolle, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, DHCP-Snooping, ACL Support, QoS, RADIUS-Unterstützung, UDLD, LLDP-Support, LACP, GVRP, CoS, GARP |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ak, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at |
| Stromversorgung | Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz) |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 48.504 cm x 28.56 cm x 4.445 cm |
| Gewicht | 3.7 kg |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------------------|---|
| Gerätetyp | Switch - 24 Anschlüsse - L3 - managed |
| Gehäusetyp | An Rack montierbar 1U |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Ports | 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP |
| Power Over Ethernet (PoE) | PoE+ |
| Leistung | Nicht-blockierende Switching-Kapazität: 26 Gbps Switching-Kapazität: 52 Gbps Übertragungsleistung: 38,69 Mpps |
| Kapazität | VLAN-Unterstützung: 255 ACL-Regeln: 100 LAG-Gruppen: 6 |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 8000 Einträge |
| Jumbo-Rahmenunterstützung | Ja |
| Routing Protocol | Statisches IP Routing, Policy-Based Routing (PBR) |
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP 1, SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, SSH-2, CLI |
| Leistungsmerkmale | Flusskontrolle, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, DHCP-Snooping, ACL Support, QoS, RADIUS-Unterstützung, UDLD, LLDP-Support, LACP, GVRP, CoS, GARP |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ak, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at |
| Statusanzeiger | Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, PoE, Link/Aktivität |

Erweiterung/Konnektivität

| | |
|----------------|---|
| Schnittstellen | 24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 34.2 W 2 x 1000Base-X SFP |
|----------------|---|

Stromversorgung

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Stromversorgungsgerät | Internes Netzteil |
| Erforderliche Netzspannung | Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz) |
| Leistungsaufnahme im Betrieb | 250 Watt |

Verschiedenes

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Produktzertifizierungen | IC, FCC, ETSI 300 019 |
|-------------------------|-----------------------|

Maße und Gewicht

| | |
|--------|-----------|
| Breite | 48.504 cm |
| Tiefe | 28.56 cm |

Höhe 4.445 cm

Gewicht 3.7 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -5 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5 - 95 % (nicht kondensierend)

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