

InLine 32316P Switch 16 x 10/100/1000 (12 PoE+, 4 PoE++) + 2 x Gigabit SFP an Rack montierbar PoE++ (300 W)

InLine 32316P kaufen. 16x Gigabit PoE++ Ports mit 300W Budget für flexible Netzwerke. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999330916

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der InLine® PoE++ Gigabit Netzwerk Switch ist eine schnelle und flexible Lösung für ein Upgrade des bestehenden Netzwerks auf das Power over Ethernet System IEEE 802.3af / 802.3at / 802.3bt sowie einer Verbindung über Glasfaser, um größere Distanzen zu überbrücken. Der Switch bietet Schutz vor bspw. Überlast, Überspannung und Überhitzung an jedem Port. Darüber hinaus unterstützt der Switch sowohl PoE nach IEEE 802.3af/at auf den Ports 5-16 mit bis zu 32 Watt, als auch PoE++ gemäß IEEE 802.3bt mit bis zu 60 Watt Ausgangsleistung auf den Ports 1-4 pro Port über ein Cat. 5e/6/6A/8.1 Ethernet-Kabel mit einem PoE-Budget von 300W sowie einer kombinierten Gesamtleistung von 330W. 16x 10/100/1000Mbit/s PoE-Ports lösen das Problem einer begrenzten Anzahl verfügbarer Steckdosen und bieten Systemadministratoren eine flexible Lösung, um das mit Strom zu versorgende Netzwerkgerät wie bspw. PoE-fähige IP-Kameras oder Wireless Access Points (auch mit Heizung) nahezu überall betreiben zu können. Das Menü des Switches kann mit einem Passwort versehen und somit vor unbefugtem Zugriff geschützt werden. • Standards:

IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-SX Gbit/s Ethernet over Fiber-Optic, IEEE 802.3x Full Duplex and flow control, IEEE 802.3af Power over Ethernet, IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus, IEEE 802.3bt Power over Ethernet ++, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet

- Ports: 16x 10/100/1000Base-T RJ45, Auto-MDI/MDI-X, 2x 1000Mb/s SFP
- PoE-Ports: 16 (PoE++ 1-4 / PoE+ 5-16)
- PoE-Budget 300W
- Gesamtleistung: 330W
- LCD-Anzeige: Echtzeitanzeige des PoE-Betriebszustands
- PoE-Ausgangsleistung: Port 1-4 max. 60W, Port 5-16 max. 32W
- Netzwerkkabel: Cat. 5e/6/6A/8.1 Kabel (= 100m)
- 1000Base-X: MMF, SMF
- MAC-Adresstabelle: 8K, automatisches Lernen, automatische Updates
- Jumbo Frame: 9216 Bytes
- Paket-Puffer: 4,1Mbit
- Übertragungsart: Store-and-forward
- Paketweiterleitungsrate: 26,78 Millionen Pakete pro Sekunde
- Bandbreite: 36Gbit
- Anzahl Lüfter: 3
- Abmessungen: (B x T x H): 440x232x45mm
- Gewicht: ca. 3,2kg
- Spannungsaufnahme: 100~240V AC, 50/60Hz
- Umgebungsbedingungen: Betriebstemperatur -10-60°C, Lagertemperatur -40-70°C, Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10-90% nicht kondensierend, Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5-90% nicht kondensierend
- Überspannungsschutz: ± 6KV

Produkteigenschaften

Ports - Typ	10/100/1000 (12 PoE+, 4 PoE++)
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Anz. Anschlüsse	16
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps, Bandbreite: 36 Gbps
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE++, 12 x 1000Base-T RJ-45 PoE+, 2 x 1000Base-X SFP
Farbe	Schwarz
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Gewicht	3,2 kg
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP

Weitere Bilder

