

Longshine Switch nicht verwaltet 16 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar

Artikelnummer	993951736
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Longshine Switch nicht verwaltet 16 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar

Produktbeschreibung:

Der LCS-GS9116-A Switch besitzt 16 Ports mit 10/100/1000 Mbit/s, alle 16 Ports verfügen über Auto-negotiation und Auto MDI/MDI-X. Bandbreite satt für Arbeitsumgebungen, die hohe Anforderungen an das Netz stellen, wie z.B. CAD, Multimedia, Streaming usw.. Der Switch bietet sich an, um Gigabit im Netz zu verteilen oder Arbeitsgruppen direkt mit Gigabit ans Netz anzubinden. Die eingebaute Store-and-Forward Technik sowie die CRC Paketkontrolle bieten einen schnellen Datendurchsatz mit Filterung der fehlerhaften Datenpakete. Desweiteren bietet er auf allen Ports halb- und voll- duplex für noch mehr Bandbreite im Netz oder den direkten Anschluss von Servern. Vorhandene Netzstrukturen auf RJ-45 Basis können problemlos integriert werden.

- 16 Ports RJ-45 mit 10/100/1000 Mbit/s
- Unterstützt Auto MDI-/MDI-X
- Unterstützt Back-Pressure und Flow-Control im Half-Duplex
- 19 Gehäuse
- Store-and-Forward Architektur und CRC Fehlerpaketkontrolle
- Reichhaltige LED-Anzeige für Netzwerkdiagnose
- Standard: 10BASE-T IEEE802.3, 100BASE-TX IEEE802.3u, 1000BASE-T IEEE802.3ab
- Anschlüsse: 16x 10/100/1000 Mbit/s RJ-45 Ports
- Buffer Memory: 256 Kbytes
- MAC- Adressen: 8K
- Backplane: 32Gbp
- Übertragungsmodi: 10/100 Mbit/s Voll-Duplex, Halb-Duplex, 1000Mbit/s Voll-Duplex
- Betriebstemperatur: 0°C~50°C, (32°F~122°F)
- Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 90% (Nicht-kondensierend)
- Dimensionen: 441mm x 197mm x 44,1mm, 19, 1HE
- Netzteil: Internes Schaltnetzteil, 5V/10A, 100 ~ 240 VAC, 50~60Hz
- Packungsinhalt: Switch, Manual, Netzkabel, GummifüÙe, 19 Winkel

Technische Details:

Design
Rack-Einbau
Ja
Formfaktor
1U

Produktfarbe
Schwarz
LED-Anzeigen
Ja
Zertifizierung
FCC Class A, CE
Management-Funktionen
Switch-Typ
Unmanaged
Switch-Ebene
L2
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports
16
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ
Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse
16
Power over Ethernet (PoE)
Power over Ethernet (PoE)
Nein
Datenübertragung
MAC-Adressentabelle
8192 Eintragungen
Routing-/Switching-Kapazität
32 Gbit/s
Store-and-Forward
Ja
Datenpaket-Pufferspeicher
0,256 MB
Netzwerk
Netzstandard
IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
10G-Unterstützung
Nein
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie
1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Voll duplex
Ja
Unterstützung Datenflusssteuerung
Ja
Auto MDI/MDI-X
Ja
Leistung
AC Eingangsspannung
100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz
50 - 60 Hz
Eingangsstrom
8 A
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
441 mm

Tiefe
197 mm
Höhe
44,1 mm
Sonstige Funktionen
Eingangsspannung
5 V

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Ports - Typ	10/100/1000
Untertyp	Gigabit Ethernet
Leistung	Backplane-Switching-Kapazität: 32 Gbit/s

Weitere Bilder

