

DATENBLATT

14-Port L2 Managed Gigabit Ethernet Fiber Switch, 14x GE SFP



Beschreibung

14 Ports 100/1000Mbps SFP Managed Ethernet Switch

Beschreibung

Der CTS FOS-3114 Enterprise Switch ist ein Fiber Gigabit Ethernet 100/1000Base-X Switch mit stabilem Metallgehäuse. Er kann einfach über Web GUI, Telnet CLI und SNMP verwaltet werden. Um die Anforderung der Massenverwendung zu erfüllen, unterstützt das Gerät auch den automatischen Bereitstellungsmechanismus, damit die Netzwerk-Manager das Gerät automatisch verwalten können und Kosten gespart werden. Mit der einzigartigen CTS-Funktion „Power down trap“ kann der FOS-3114 eine SNMP-Trap-Meldung aussenden, wenn es zu einem unerwarteten Stromausfall kommt. Der FOS-3114 wurde ebenfalls entwickelt, um die Bereitstellung von Netzwerken in KMUs zu erleichtern, indem er verschiedene VLAN Funktionen wie portbasiertes VLAN, Tag VLAN und Q-in-Q unterstützt. Mit diesen Eigenschaften sind die Service-Provider in der Lage, die Filialen eines KMUs an verschiedenen Standorten zu verbinden und eine Art LAN zu bilden. Der Switch unterstützt auch Sicherheitseinstellungen wie DHCP-Snooping, IP Source Guard, Loop Erkennung und Kontrolle von Broadcast-Stürmen, um ein stabiles Netzwerk zu schaffen.

Allgemeine Daten

Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Hersteller	CTS
Anzahl der 100 Mbps Mini GBIC-Ports	14
Layer 2	Ja
Management	L2
Anzahl der 100/1000 Mbps Mini GBIC-Ports	14
Anzahl der sonstigen Ports	1

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-07-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

14-Port L2 Managed Gigabit Ethernet Fiber Switch, 14x GE SFP

General data

Managebar	Ja
Schutzart	sonstige
Höhe	44,0 mm

Abmessungen

Breite	235,0 mm
--------	----------

Dimensions

Tiefe	210,0 mm
-------	----------

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gigabit Ethernet	Ja
Gigabit Ethernet	Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
FOS-3114	14-Port L2 Managed Gigabit Ethernet Fiber Switch, 14x GE SFP

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 12-07-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

