

CISCO

Cisco Catalyst 2950, 24-Port FastEthernet Switch mit 2-Port 1000BaseSX



Cisco Systems erweitert das Portfolio der Catalyst 2950er Serie mit Standard Image Software. Der neue Catalyst 2950SX-24 stellt eine kostengünstige Möglichkeit zur Glasfaser-Anbindung des Firmennetzwerks dar. Mit zwei integrierten Fibre Ports sorgt der Switch für Redundanz und hohe Verfügbarkeit von Daten-, Sprach- und Videodiensten am Netzwerkrand. Die Catalyst Switches der 2950er Serie für KMU's sowie für die Etagenbereiche großer Unternehmen bringen intelligente Dienste bis in den Anschlussbereich.

Produktbeschreibung	Cisco Catalyst 2950SX-24 - Switch - 24 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch
Formfaktor	Extern - 1 U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 24.2 cm x 4.4 cm
Gewicht	3 kg
RAM	16 MB
Flash-Speicher	8 MB
Anz. Anschlüsse	24 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Zusätzliche Netzwerkanschlüsse	2x1000BaseSX(Uplink)
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, RMON
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Leistungsmerkmale (Features)	Skalierbare Bündelung, VLAN-Unterstützung, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 801.1p
Stromversorgung	Wechselstrom 110/220 V ± 9% (50/60 Hz)
Herstellergarantie	Lebenslange Garantie

Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch
Art	Extern - 1 U
Breite	44.5 cm
Tiefe	24.2 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3 kg

Speicher

RAM	16 MB
Flash-Speicher	8 MB Flash

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	24 x Netzwerknoten - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 2 x Netz Hauptrechner (Host) - Ethernet 1000Base-SX - MT-RJ Multimodus 1 x Verwaltung - RS-232 - RJ-45
----------------	--

Herstellergarantie

Service & Support	Lebenslange Garantie
Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Netzwerk	
Anz. Anschlüsse	24 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Zusätzliche Netzwerkanschlüsse	2x1000BaseSX(Uplink)
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 2, RMON
Anschlusstechnik	Verkabelt
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Switching-Protokoll	Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Statusanzeiger	Port Status, Link Activity, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Anschluß-Duplexmodus, Stromversorgung
Leistungsmerkmale (Features)	Skalierbare Bündelung, VLAN-Unterstützung, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 801.1p
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	CE, FCC Klasse A zertifiziert, CISPR 22 Class A
Mittlere Zeit zwischen zwei Ausfällen	403,214 Stunde(n)
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/220 V ± 9% (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	30 Watt
Produktzertifizierungen	EN 60950
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities, Standard Image (SI) Software
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%
Maximale Betriebshöhe	3 km

Related Products

Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.