

Cisco Business 350 Series 350-48T-4X - Switch

L3 - managed - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - wiederaufbereitet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CBS350-48T-4XEU-RF
EAN/UPC	0889728497664



Beschreibung

Die Cisco Serie 350 ist Bestandteil der Cisco Small Business-Netzwerklosungen und beinhaltet ein Portfolio kostengünstiger Managed Switches, die eine zuverlässige Grundlage für Ihr Unternehmensnetzwerk darstellen können. Diese Switches bieten die erforderlichen Funktionen, um die Verfügbarkeit Ihrer geschäftskritischen Anwendungen zu verbessern, Ihre vertraulichen Geschäftsdaten zu schützen und die Netzwerkbandbreite zu optimieren, damit Informationen und Anwendungen effektiver bereitgestellt werden können. Die Cisco Serie 350 ist einfach einzurichten und zu verwenden und bieten die ideale Kombination aus Kosteneffizienz und Funktionalität, speziell für kleine Unternehmen, damit Ihre Mitarbeiter effizienter und besser vernetzt arbeiten können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Business 350 Series 350-48T-4X - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 176 Gbps Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 130,94 Mpps
Kapazität	Link-Aggregationsgruppen: 8 VLAN-Unterstützung: 4094 Pufferkapazität (MB): 3
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2KB
Routing Protocol	IGMP, CIDR, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	SSH, SSH-2, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON
Leistungsmerkmale	ARP-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, DHCP Support, IP-Quellwächter, IPMB, SCT, LLDP-MED, VLAN-Unterstützung, QoS, STP Support, MSTP Support, PVST+, Rapid PVST+, GVRP, RADIUS-Unterstützung, Voice VLAN, MVR, TPID, UDLD, ACL Support, DHCP-Server, BPDU, STP Loop-Schutz, STP Root Guard, DHCP-Snooping, DAI, Private VLAN, SSD, Storm Control, WRR, ToS, ISATAP Tunnel-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 27.3 cm x 4.4 cm
Gewicht	3.95 kg
Lokalisierung	Europa, Ägypten, Indonesien, Israel, Korea, Philippinen, Russland, Südafrika, Thailand, Türkei, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam
Preistyp	Wiederaufbereitet

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 176 Gbps Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 130,94 Mpps
Kapazität	Link-Aggregationsgruppen: 8 VLAN-Unterstützung: 4094 Pufferkapazität (MB): 3
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2KB
Routing Protocol	IGMP, CIDR, Policy-Based Routing (PBR)
Remoteverwaltungsprotokoll	SSH, SSH-2, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Secure Shell (SSH), TACACS+
Leistungsmerkmale	ARP-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, DHCP Support, IP-Quellwächter, IPMB, SCT, LLDP-MED, VLAN-Unterstützung, QoS, STP Support, MSTP Support, PVST+, Rapid PVST+, GVRP, RADIUS-Unterstützung, Voice VLAN, MVR, TPID, UDLD, ACL Support, DHCP-Server, BPDU, STP Loop-Schutz, STP Root Guard, DHCP-Snooping, DAI, Private VLAN, SSD, Storm Control, WRR, ToS, ISATAP Tunnel-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Prozessor	X ARM: 800 MHz
RAM	512 MB
Flash-Speicher	256 MB
Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 4 x 10GBase-X SFP+ 1 x Konsole (USB) Type B 1 x USB Type A 1 x Konsole RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Verschiedenes

Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	1,452,667 Stunden
Produktzertifizierungen	USGv6, CSA C22.2, FCC CFR47, UL 60950
Preistyp	Wiederaufbereitet
Lokalisierung	Europa, Ägypten, Indonesien, Israel, Korea, Philippinen, Russland, Südafrika, Thailand, Türkei, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam

Maße und Gewicht

Breite	44.5 cm
Tiefe	27.3 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.95 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - Lebensdauer - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag Technischer Support - Websupport - 1 Jahr Technischer Support - Telefonberatung - 1 Jahr
---------------------	---

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-25 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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