

Cisco Business 350 Series 350-48P-4X - Switch - L3 - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 4 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (370 W) - wiederaufbereitet



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CBS350-48P-4XEU-RF
EAN/UPC	0889728497626

Beschreibung

Die Cisco Serie 350 ist Bestandteil der Cisco Small Business-Netzwerkösungen 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 350-48P-4X - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	370 W
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, Policy-Based Routing (PBR), CIDR
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, SSH, SSH-2, ICMP
Leistungsmerkmale	DHCP Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, STP Support, MSTP Support, DHCP-Snooping, ACL Support, QoS, RADIUS-Unterstützung, DHCP-Server, DAI, PVST+, STP Root Guard, UDLD, Rapid PVST+, MVR,

GVRP, ToS, Storm Control, IP-Quellwächter, BPDU, Voice VLAN, SCT, LLDP-MED, IPMB, SSD, Private VLAN, ISATAP Tunnel-Unterstützung, STP Loop-Schutz, WRR, TPID

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 35 cm x 4.4 cm
Gewicht	5.43 kg
Lokalisierung	Vereinigte Arabische Emirate, Indonesien, Israel, Südafrika, Vietnam, Ukraine, Ägypten, Thailand, Philippinen, Korea, Russland, Europa, Türkei
Preistyp	Wiederaufbereitet

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	370 W
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, Policy-Based Routing (PBR), CIDR
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, SSH, SSH-2, ICMP
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale	DHCP Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, STP Support, MSTP Support, DHCP-Snooping, ACL Support, QoS, RADIUS-Unterstützung, DHCP-Server, DAI, PVST+, STP Root Guard, UDLD, Rapid PVST+, MVR, GVRP, ToS, Storm Control, IP-Quellwächter, BPDU, Voice VLAN, SCT, LLDP-MED, IPMB, SSD, Private VLAN, ISATAP Tunnel-Unterstützung, STP Loop-Schutz, WRR, TPID
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
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 PoE+ 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	856,329 Stunden
Produktzertifizierungen	UL 60950, CSA C22.2, FCC CFR47, USGv6
Preistyp	Wiederaufbereitet
Lokalisierung	Vereinigte Arabische Emirate, Indonesien, Israel, Südafrika, Vietnam, Ukraine, Ägypten, Thailand, Philippinen, Korea, Russland, Europa, Türkei
	Maße und Gewicht
Breite	44.5 cm
Tiefe	35 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	5.43 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.