

Cisco Business 350 Series CBS350-12XT - Switch

L3 - managed - 10 x 10GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 - an Rack montierbar - wiederaufbereitet



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CBS350-12XT-EU-RF
EAN/UPC	0889728502702

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 CBS350-12XT - Switch - 12 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	10 x 10GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45
Leistung	Switching-Kapazität: 240 Gbit/s Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 178,56 Mpps
Kapazität	RPVST+-Instanzen: 126 MSTP-Instanz: 8 VLAN-Unterstützung: 4094 ACL-Regeln: 1024 Pufferkapazität (MB): 3
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2KB
Routing Protocol	STP, RSTP, MSTP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, CIDR, Policy-Based Routing (PBR), MLD, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP, RSTP, RADIUS, SSH, SCP, SSH-2, HTTPS, CLI, ICMP, Telnet, TFTP, TACACS+, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON, HTTP
Leistungsmerkmale	802.1x-Authentifizierung, ARP-Unterstützung, IPMB, IPv6-Unterstützung, RA-Schutz, SCT, Schutz vor DoS-Angriffen, LLDP-Support, LLDP-MED, VSDP, VLAN-Unterstützung, QoS, PVST+, RPVST+, LACP-Support, PVE, MVR, GVRP, UDLD, HOL Blocking Prevention, Loopback-Erkennung, LAG, DHCP-Server, UDP, BPDU Guard, STP Root Guard, DHCP-

Snooping, IP-Quellwächter, DAI, SSD, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unknown Storm Control, DSCP-Unterstützung, WRR, ToS, DiffServ-Unterstützung, Flusskontrolle, DAD, ISATAP Tunnel-Unterstützung, SNTP-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, DNS-Klient, DHCP-Relais, MIB, Dual-Bild Unterstützung, Firmware aktualisierbar, SmartPort-Technologie, BOOTP-Unterstützung, Kabeltest, Reset-Taste

Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 20.3 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.93 kg
Lokalisierung	Europäischer Wirtschaftsraum, Schweiz, Türkei, Russland, Ukraine, Israel, Vereinigte Arabische Emirate, Ägypten, Südafrika, Indonesien, Philippinen, Vietnam, Thailand, Korea
Preistyp	Wiederaufbereitet

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	10 x 10GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45
Leistung	Switching-Kapazität: 240 Gbit/s Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 178,56 Mpps
Kapazität	RPVST+-Instanzen: 126 MSTP-Instanz: 8 VLAN-Unterstützung: 4094 ACL-Regeln: 1024 Pufferkapazität (MB): 3
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2KB
Max. Einheiten pro Stack	4
Routing Protocol	STP, RSTP, MSTP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, CIDR, Policy-Based Routing (PBR), MLD, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP, RSTP, RADIUS, SSH, SCP, SSH-2, HTTPS, CLI, ICMP, Telnet, TFTP, TACACS+, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON, HTTP
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Secure Shell (SSH), Secure Shell v.2 (SSH2), TACACS, TACACS+
Leistungsmerkmale	802.1x-Authentifizierung, ARP-Unterstützung, IPMB, IPv6-Unterstützung, RA-Schutz, SCT, Schutz vor DoS-Angriffen, LLDP-Support, LLDP-MED, VSDP, VLAN-Unterstützung, QoS, PVST+, RPVST+, LACP-Support, PVE, MVR, GVRP, UDLD, HOL Blocking Prevention, Loopback-Erkennung, LAG, DHCP-Server, UDP, BPDU Guard, STP Root Guard, DHCP-Snooping, IP-Quellwächter, DAI, SSD, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unknown Storm Control, DSCP-Unterstützung, WRR, ToS, DiffServ-Unterstützung, Flusskontrolle, DAD, ISATAP Tunnel-Unterstützung, SNTP-

	Unterstützung, Syslog-Unterstützung, DNS-Klient, DHCP-Relais, MIB, Dual-Bild Unterstützung, Firmware aktualisierbar, SmartPort-Technologie, BOOTP-Unterstützung, Kabeltest, Reset-Taste
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3x
Prozessor	X ARM: 800 MHz
RAM	512 MB
Flash-Speicher	256 MB
Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	12 x 10GBase-T RJ-45 2 x 10GBase-X SFP+ Uplink 1 x USB Type A 1 x Verwaltung (Gigabit-LAN) RJ-45 1 x Konsole RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	633,324 Stunden
Produktzertifizierungen	USGv6, UL 60950, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15 B Class A
Preistyp	Wiederaufbereitet
Lokalisierung	Europäischer Wirtschaftsraum, Schweiz, Türkei, Russland, Ukraine, Israel, Vereinigte Arabische Emirate, Ägypten, Südafrika, Indonesien, Philippinen, Vietnam, Thailand, Korea
	Maße und Gewicht
Breite	44 cm
Tiefe	20.3 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.93 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	0 °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.