

Cisco Business 250 Series CBS250-16T-2G - Switch

L3 - Smart - $16 \times 10/100/1000 + 2 \times Gigabit SFP$ - an Rack montierbar - wiederaufbereitet

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Cisco

Hersteller Art. Nr. CBS250-16T-2GEU-RF

EAN/UPC 0889728493901



Beschreibung

Hauptmerkmale

Die Cisco Serie 250 ist die nächste Generation kostengünstiger Smart Switches, die eine hohe Netzwerkleistung und Zuverlässigkeit mit allen Netzwerkfunktionen vereinen, die Sie für ein solides Unternehmensnetzwerk benötigen. Und dank der benutzerfreundlichen Web-Benutzeroberfläche, Smart Network Application und Power over Ethernet Plus-Fähigkeit (PoE+) können Sie ein komplettes Unternehmensnetzwerk binnen weniger Minuten bereitstellen und konfigurieren.

Pi	roduktbeschreibung	Cisco Business 250 Series CBS250-16T-2G - Switch - 18 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
G	erätetyp	Switch - 18 Anschlüsse - L3 - Smart
G	ehäusetyp	An Rack montierbar
U	ntertyp	Gigabit Ethernet
P	orts	16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP
Le	eistung	Switching-Kapazität: 36 Gbps Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 26,78 Mpps
K	apazität	Link-Aggregationsgruppen: 8 VLAN-Unterstützung: 4094 Pufferkapazität (MB): 1,5 MB
G	röße der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Ju	umbo-Rahmenunterstützung	2KB
R	outing Protocol	IGMP, CIDR, Policy-Based Routing (PBR)
R	emoteverwaltungsprotokoll	SSH, SSH-2, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON
Le	eistungsmerkmale	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, ohne Lüfter
Pi	roduktzertifizierungen	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
St	tromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)



Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

26.8 cm x 27.2 cm x 4.4 cm

Gewicht

1.78 kg

Lokalisierung

Russland, Ukraine, Israel, Ägypten, Indonesien, Korea, Philippinen, Südafrika, Thailand,

Türkei, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam, Europa

Preistyp Wiederaufbereitet

Ausfü	hrl	ich	a D	etai	l۷
Ausiu	ווונ		こし	Clai	w

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 18 Anschlüsse - L3 - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP
Leistung	Switching-Kapazität: 36 Gbps Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 26,78 Mpps
Kapazität	Link-Aggregationsgruppen: 8 VLAN-Unterstützung: 4094 Pufferkapazität (MB): 1,5 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 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, ohne Lüfter
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	16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 1000Base-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)
Errordertiene Wetzspannung	Verschiedenes
Packmontagosatz	
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	2,165,105 Stunden
Produktzertifizierungen	USGv6, CSA C22.2, FCC CFR47, UL 60950
Preistyp	Wiederaufbereitet
Lokalisierung	Russland, Ukraine, Israel, Ägypten, Indonesien, Korea, Philippinen, Südafrika, Thailand, Türkei, Vereinigte Arabische Emirate, Vietnam, Europa
	Maße und Gewicht
Breite	26.8 cm
Tiefe	27.2 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	1.78 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.