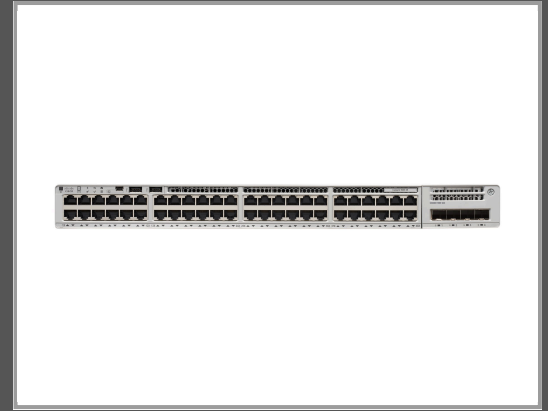


# Cisco Catalyst 9200 - Network Advantage - Switch

L3 - managed - 48 x 10/100/1000 - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	C9200-48T-A
EAN/UPC	0889728168298



## Beschreibung

Cisco Catalyst 9200 - Network Advantage - Switch - L3 - managed - 48 x 10/100/1000 - an Rack montierbar

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Catalyst 9200 - Network Advantage - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - managed - stapelbar
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000
Leistung	Mehrfachbandbreite: 160 Gbps Schaltbandbreite: 176 Gbps Weiterleitungsrate: 261,9 Mpps
Kapazität	Virtuelle Netzwerke: 4 IPv4-Einträge in Routingtabelle: 4000 IPv6-Einträge in Routingtabelle: 2000 Flexible NetFlow entries: 16000 Gepackte Puffergröße: 6 MB VLAN IDs: 4096 Switched virtual interfaces (SVIs): 1000
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9198 Byte
Routing Protocol	OSPF, RIP, IS-IS, RIP-1, RIP-2, EIGRP, HSRP, VRRP, PIM-SM, EIGRP for IPv6, OSPFv3, PIM-SSM, MSDP, Policy-Based Routing (PBR), RIPng, MSTP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, NETCONF, RESTCONF
Leistungsmerkmale	ARP-Unterstützung, STP Support, QoS, Rapid PVST+, SRR, PXE-Unterstützung, RSPAN, Energy Efficient Ethernet, MIB, VRF, CoS, FNF, Cisco StackWise-160-Technologie, DSCP-Unterstützung, MACsec-Unterstützung, CoPP, VXLAN, LISP, SPAN, SGT caching, EEM, PIM, FHS, PVLAN-Unterstützung, CIR
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP)

Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 35 cm x 4.4 cm
Gewicht	5 kg

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