

WS-C2960+24TC-L
Catalyst 2960 Plus 24 10/100 + 2T/SFP LAN Base



Typ zařízení	Přepínač - 24 porty - řízený
Provedení skříně	Lze montovat do rozvaděče 1U
Subtyp	Fast Ethernet
Porty	24 x 10/100 + 2 x kombinace Gigabit SFP
Výkon	Přepojovací kapacita:16 Gbps Výkon přeposílání (velikost paketu 64 bytů):6.5 Mpps
Kapacita	Aktivní sítě VLAN:64
Podpora Jumbo Frame	9018 bajtů
Protokol vzdáleného přístupu	SNMP 1,RMON 1,RMON 2,Telnet,SNMP 3,SNMP 2c,CLI
Metoda ověřování	RADIUS,TACACS+
Charakteristiky	Plně duplexní schopnost,podpora BOOTP,podpora ARP,podpora VLAN,Syslog podpora,DiffServ podpora,IPv6 podpora,Podporuje Spanning Tree Protocol (STP),Podporuje Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP),podpora MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol,snooping směrovacích protokolů DHCP,podpora Port Aggregation Protocol (PAgP),Trivial File Transfer Protocol (TFTP) podpora,Quality of Service (QoS),Dynamic ARP Inspection (DAI),technologie Cisco EnergyWise,Shaped Round Robin (SRR),podpora LLDP,DHCP relé,Protokol LACP,MAC Address Notification,Management Information Base (MIB),Class of Service (CoS),podpora DiffServ Code Point (DSCP)
Vyhovující standardům	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)
RAM	128 MB
Paměť flash	64 MB
Indikátory stavu	Port stav,přenosová rychlost portu,duplexní režim portu,napájení,systém,odkaz/aktivita
Rozhraní	24 x 100Base-TX RJ-45 2 x SFP připojení uplink 2 x 1000Base-T RJ-45 připojení uplink
Napájecí zařízení	Vlastní napájecí zdroj
Požadované napětí	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Provozní spotřeba energie	18.6 Watt

Vlastnosti	Konektor zálohovaného napájení (RPS)
MTBF	667,000 hodiny
Vyhovující standardům	CISPR 22 Class A,BSMI CNS 13438 Class A,CISPR 24,EN 61000-3-2,EN 61000-3-3,EN55024,EN55022 třída A,AS/NZS 60950-1,ICES-003 třída A,FCC CFR47 Part 15,UL 60950-1 Second Edition,Directive 2004/108/EC,CSA C22.2 No. 60950-1 Second Edition,EN 60950-1 Second Edition,IEC 60950-1 Second Edition,Directive 2006/95/EC,VCCI Class A,KN24,KN22 Class A,RoHS 2011/65/EU,EN 300386