

BCS-B-SP24G-2SFP-M

Switch PoE gestito a 24 porte.



Descrizione

Switch PoE gestito a 24 porte, 4 modalità operative: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS; IEEE802.3 f/a norma; Potenza massima fino a 30 W per una singola porta PoE; 24 porte PoE da 100 Mbps; 2 porte Gigabit uplink RJ45; 2 porte in fibra SFP Gigabit; Porta RJ45 della console di gestione; Servizio web integrato; Funzione MDI/MDIX; Trasmissione fino a 250m; Funzione VLAN; Pulsante di reset; Alloggiamento in metallo; Installabile in armadio RACK 1U; Ventola di raffreddamento all'interno del case; Alimentazione 100 ~ 240 V CA.

Dettagli prodotto

Articolo	BCS-B-SP24G-2SFP-M
Linea	BCS BASIC
Porte PoE	24×RJ45 1Gbps
Porte Uplink	2×SFP 1Gbps
Gestito	Si
Porta di gestione	1×RJ45
Funzioni gestite	Configurazione porta, energia, poe, power, timing, poe ai, layer2, mac, vlan, link aggr, mstp, protezione loop, dhcp snoop, igmp snoop, 802.1x, qos, acl, snmp, rmon, lldp, ntp set, anti attacco, gestione sys, utente, servizio, conf man, firm upgr, diag
Standard IEEE	802.3af / 802.3at
Trasferimenti	10/100/1000Mbps half-duplex, full-duplex, auto-negotiation, auto MDI/MDIX
Velocità inoltra dei pacchetti	38.688Mpps
Capacità	52Gbps
Modalità STANDARD	100m
VLAN mode	Porte modalità VLAN 1-24 isolate
Modo ESTESO	Le porte in modalità ESTESO 1-8 supportano la trasmissione 250 m 10 Mbps (cat5e, cat6)
QoS mode	QOS Quality Of Service: porte video prioritarie
PoE modo	Le porte di monitoraggio alimentano i dispositivi PoE e si riavviano automaticamente con interruzione dell'alimentazione quando non rispondono
PoE pin	1,2(+), 3,6(-)
LED stato	PWR(rosso): alimentatore collegato, LINK/ACT(verde): dispositivo connesso, PoE(giallo): dispositivo alimentato da PoE, SYS(verde lampeggiante): stato del sistema
PoE switch potenza	150W max 46W/porta
Alimentazione	100~240V AC
Temperatura di lavoro	0°C~+40°C max 90% RH
Peso	2 kg
Contenitore	1U
Dimensioni (W×D×H)	440×180×44mm