BS-BALBO8PD1





BS-BALBO8PD1

BOX DI DERIVAZIONE CON SWITCH 8 PORTE POE

Caratteristiche prodotto

Armadio in metallo antisabotaggio IP66

Switch 8 porte PoE Megabit + 2 porte uplink

3 uscite 12Vcc da 1A ciascuna

Ventola di raffreddamento

2 multiprese di servizio



Specifiche tecniche

Alimentazione

Alimentazione primaria	230 Vac con terminale a vite
------------------------	------------------------------

Uscite

Uscite alimentazione	3 x 12 Vcc da 1A ciascuna
Presa di servizio	2 x multiprese Shuko 230 Vca

Switch

Porte Downlink	Porte 1-8: 10/100 Base-T 30W PoE RJ45 (IEEE 802.3bt, IEEE8025.3af/at)
Porte Uplink	Porte 9-10: 10/100/1000 Base-X slot SFP
Porte PoE	Porte 1-7: max 30W
Cablaggio e distanza	Cavo CAT5e/6, max 100m (modalità extender max 250m)
Standard	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z
Capacità gestione dati	20 Gbps
Troughput	14.88 Mbps
Buffer	1M
Tabella indirizzi MAC	8K
Indicatori	Alimentazione: led rosso Downlink 1-7: led verde per la trasmissione dati, led giallo per il PoE
	Uplink 9-10: porte SFP, led verde per la trasmissione dati

Protezione

Circuito primario	1 x Interruttore magnetotermico 10A, 1 x Scaricatore
Massa a terra	Morsettiera di collegamento dedicata

BS-BALBO8PD1



Caratteristiche meccaniche

Illuminazione	Luce di cortesia comandata da tamper apertura porta
Raffreddamento	Ventola estrazione aria calda
Temperatura di lavoro	-20 °C a 70°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C a 85°C
Umidità	0 - 90 %
Dimensioni (AxLxP)	260mm x 280mm x 200mm
Passaggio cavi	Predisposizione foro pressacavi 4 x PG7, 4 x M25 (forniti in dotazione) Predisposizione foro passaggio cavi 70 x 40 mm
Materiale	Lamiera zincata verniciata a polveri
Chiusura porta	Serratura con chiave speciale
Grado di protezione	IP66
Colore	Bianco



Accessori Opzionali



BS-SBA001WMA Kit fissaggio a muro



BS-SBA001PMA Kit fissaggio a palo



















