BS-BBAL08PL2D4





BS-BBAL08PL2D4

STAZIONE DI ALIMENTAZIONE DI BACKUP **CON SWITCH 8 PORTE POE LAYER 2** E SUPPORTO PER NVR

Caratteristiche prodotto

Armadio in metallo antisabotaggio IP66

Switch Layer 2, 8 porte PoE + 2 SFP

Cassetto ottico per 4 fibre

Smart Controller per gestione da remoto

Software di gestione incluso

3 uscite 12Vcc + 1 uscita 12V 5A + 1 uscita 24Vcc pilotabili da remoto

Termo regolazione interna con controllo ventole

Multipresa di servizio

Ripiano alloggiamento NVR con uscita alimentazione dedicata



Specifiche tecniche

Alimentazione

Alimentazione primaria	230 Vac con terminale a vite
Batteria supportata	Piombo 24 Vcc (2 batterie 12 Vcc in serie, non incluse)

Uscite

Uscite alimentazione pilotabili	3 x 12 Vcc da 3A ciascuna, 1 x 12V 5A per alimentazione NVR, 1 x 24 Vcc da 3A
Presa di servizio	1 x multipresa Shuko 230 Vca
Uscite di sistema pilotabili	1 x 12 Vcc per controllo ventole, 1 x 12 Vcc per luce di cortesia

Ingressi

Ingressi allarme 1 x Controllo apertura porta, 1 x Sensore allagamento (opzionale)

Switch

Porte Downlink	Porte 1-2: 10/100/1000 Base-T 90W PoE RJ45 (IEEE 802.3bt, IEEE8025.3af/at) Porte 3-8: 10/100/1000 Base-T 30W PoE RJ45 (IEEE802.3af/at)
Porte Uplink	Porte 9-10: 1000 Base-X slot SFP
Porte PoE	Porte 1-2: max 90W, porte 3-8: max 30W
Cablaggio e distanza	Cavo CAT5e/6, max 100m
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 1-8: led verde per la trasmissione dati, led giallo per il PoE Uplink 9-10: led verde per la trasmissione dati
Gestione	Supporta L2 management, QoS, VLAN, MSTP, porte gestione Multi-broadcast, gestione PoE

Connettività

Router 4G	Opzionale (predisposizione piastra di fissaggio dedicata ed antenna 4G)
Smart Controller	1 x RJ45
Fibra	Cassetto Ottico (4 bussole LC acqua marina fornite in dotazione)
Porte seriali	1 x RS485 (preconfigurata per collegamento a stazioni meteo BOS)



Protezione

Massa a terra	Morsettiera di collegamento dedicata
Circuito primario	Interruttore magnetotermico 10A + Scaricatore
Circuito batteria	Interruttore magnetotermico 16A

Gestione

Smart Controller	Verifica stato batteria, stato e controllo porte switch, temperatura interna, invio allarmi eventi (es. batteria offline, voltaggio batteria, stato uscite alimentazione DC, stato switch, temperatura interna), impostazioni rete interna, impostazioni di rete per server di appoggio per software di gestione.
Software	Software di monitoraggio remoto incluso, possibilità di visualizzare gli allarmi generati dai dispositivi collegati al software, localizzare geograficamente i dispositivi, aggiornamento software da remoto, importazione ed esportazione dei dati dei dispositivi, gestione temperatura, ventole, umidità, allarmi, batteria, porte switch ed apertura porta, creazione utenti manutentori, log di sistema, notifiche e-mail

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni massime NVR (AxLxP)	50 mm x 320 mm x 211 mm
Ripiano	1 x ripiano per alloggiamento NVR; Dimensioni: 100 mm (A) x 230 mm (P)
Temperatura di lavoro	-20 °C a 70°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C a 85°C
Umidità	0 - 90 %
Dimensioni (AxLxP)	660 mm x 380 mm x 270 mm
Ingombro max batterie (AxLxP)	220 mm x 300 mm x 240 mm
Materiale	Lamiera zincata verniciata a polveri
Chiusura porta	Serratura con chiave speciale, 2 x chiusura a leva laterale
Grado di protezione	IP66
Colore	Bianco

Accessori Opzionali



BS-SBA001WMA Kit fissaggio a muro



BS-SBA001PMA Kit fissaggio a palo



BS-SBA002GB Base da pavimento 400mm (A) x 380mm (L) x 270mm (P)



BS-SGB002CP Contropiastra per fissaggio a pavimento

















