



BACKUP-BOX-MANAGED-16CH

STAZIONE DI ALIMENTAZIONE
DI BACKUP (16 porte PoE)

Caratteristiche prodotto

- Armadio in metallo antisabotaggio IP66
- Switch Layer 2, 16 porte PoE + 2 SFP
- Cassetto ottico per 4 fibre
- Smart Controller per gestione da remoto
- Software di gestione incluso
- 3 uscite 12Vcc + 1 uscita 24Vcc pilotabili da remoto
- Termo regolazione interna con controllo ventole
- Porte seriali RS485 e RS232
- Multipresa di servizio

Specifiche tecniche

Alimentazione

| | |
|------------------------|--|
| Alimentazione primaria | 230 Vcc con terminale a vite |
| Batteria | Piombo 48 Vcc (4 batterie 12 Vcc in serie) |

Uscite

| | |
|---------------------------------|---|
| Uscite alimentazione pilotabili | 3 x 12 Vcc, 1 x 24 Vcc |
| 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

| | |
|------------------|---|
| Porte seriali | 1 x RS485, 1 x RS232 |
| Ingressi allarme | 1 x Controllo apertura porta, 1 x Sensore allagamento (opzionale) |

Switch

| | |
|------------------------|--|
| Porte Downlink | Porte 1-16: 10/100/1000 Base-T 30W PoE RJ45 (IEEE 802.3bt, IEEE802.3af/at) |
| Porte Uplink | Porte 17-18: 10/100/1000 Base-T RJ45, Porte 19-20: 1000 Base-X slot SFP |
| Porte PoE | Porte 1-16: supporta IEEE802.3af/at, end-span, max 30 W per porta |
| Cablaggio e distanza | Cavo CAT5e/6, max 100m |
| Standard | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z |
| Capacità gestione dati | 40 Gbps |
| Troughput | 29.76 Mbps |
| Buffer | 4M |
| Tabella indirizzi MAC | 16K |
| Indicatori | Alimentazione: led rosso Indicatore LED 20%, 40%, 60%, 80%, 90%, indica l'utilizzo PoE. Downlink 1-16: led verde per la trasmissione dati, led giallo per il PoE Uplink 17-18: led verde per la trasmissione dati 19-20: 1000 Base-X SFP, led verde per la trasmissione dati |
| Gestione | Supporta L2 management, QoS, VLAN, MSTP, porte gestione Multi-broadcast, gestione PoE |

Connettività

| | |
|------------------|--|
| Router 4G | Opzionale |
| Smart Controller | 1 x RJ45 |
| Fibra | Cassetto Ottico (4 bussole LC acqua marina fornite in dotazione) |

Protezione

Circuito primario Interruttore magnetotermico 16A + Scaricatore

Circuito batteria Interruttore magnetotermico 25A + Scaricatore

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

Temperatura di lavoro -20 °C a 70°C

Temperatura di stoccaggio -40°C a 85°C

Umidità 0 - 90 %

Dimensioni (AxLxP) 560mm x 380mm x 220mm

Ingombro max batterie (AxLxP) 220mm x 300mm x 190mm

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



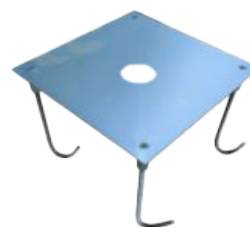
FIX-MURO
Kit fissaggio a muro



FIX-PALO
Kit fissaggio a palo



BASE-PAVIMENTO
Base da pavimento
H: 50cm



CONTROPIASTRA
Contropiastra per fissaggio
a pavimento

