

32623

IPOWER SWITCH 8 PORTE

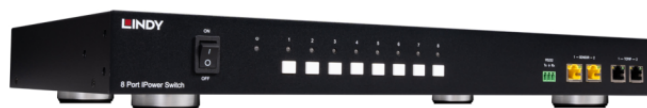
Lindy IPower Switch è una soluzione per la gestione dell'alimentazione compatta e intelligente per ambienti IT, AV, industriali e piccoli uffici. Si collega a un'infrastruttura di rete per fornire il controllo e il monitoraggio remoto di un massimo di otto dispositivi collegati quali server, workstation, hub, router, ecc. Gli utenti possono facilmente eseguire le funzioni di accensione, spegnimento e riavvio tramite un'interfaccia web intuitiva o un sistema di controllo esterno.

Ogni uscita può essere configurata individualmente con impostazioni di ritardo accensione e spegnimento, consentendo una sequenza precisa dopo l'interruzione di corrente o un reset del sistema. Supporta una potenza totale di 2500W, una gamma di corrente da 0A a 16A e una tensione da 110V a 250V.

Ogni presa è dotata di un LED di stato e di un pulsante per la gestione manuale, dalla web GUI è possibile gestire l'attivazione dei pulsanti sul pannello frontale, la configurazione completa dell'unità, monitorare lo stato di ciascuna uscita, programmare lo stato di accensione/spegnimento e così via. Sono supportate API aperte per i protocolli Telnet, Modbus TCP, SSH, SNMP e MQTT, mentre le impostazioni di sicurezza e di rete sono fornite per coprire la maggior parte dei requisiti necessari nelle applicazioni più esigenti.

L'utente può anche configurare notifiche e-mail per ricevere direttamente avvisi e rapporti, inclusi avvisi relativi alle soglie di sovraccarico e sovracorrente, inoltre è possibile collegare fino a due sensori ambientali esterni.

Ideale per amministratori IT, integratori di sistemi e installatori AV, Lindy IPower Switch offre un controllo dell'alimentazione affidabile, flessibile e sicuro per applicazioni critiche.



32623

IPOWER SWITCH 8 PORTE



32623

IPOWER SWITCH 8 PORTE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Gestione remota dell'alimentazione per 8 dispositivi

Controllo tramite web GUI intuitiva, RS232 e comandi API

Controllo e monitoraggio individuali dell'alimentazione (tensione, corrente e consumo)

Supporta i protocolli Telnet, Modbus TCP, SSH, SNMP e MQTT

Scheduler

E-mail server

Ritardo di accensione e spegnimento

Protezione da sovracorrente e sovratensione

Memoria di spegnimento

3 anni di garanzia

SPECIFICHE

Tensione in ingresso 110-250V 50/60Hz 16A

Potenza commutata (totale) max. 2500W

Intervallo di tensione 110-250V

Frequenza di ingresso nominale 45-65Hz

Intervallo di corrente 0A-16A

Consumo energetico a vuoto 1.7W

Indicatori LED

Ingressi IEC C20

Uscite 8x IEC C13

32623

IPOWER SWITCH 8 PORTE

Connessione rete	2x RJ-45 Ethernet ridondanti
Porte per sensori	2x RJ-45
Controllo	RS-232 - 3 pin phoenix
Dimensioni (ca.) LxAxP	436x225x44mm (17.17x8.86x1.73in)
Materiale	Metallo
Peso netto	3.7kg (8.16lb)
Temperatura operativa	-5-55°C (23°F-131°F)
Temperatura di stoccaggio	-20-70°C (-4°F-158°F)
Tasso di umidità	0-80% (senza condensa)
Colore	Nero