

32622

## IPOWER SWITCH 4 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 quattro 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 10A e una tensione da 110V a 250V.

Ogni presa è dotata di un LED di stato e di un pulsante per la gestione manuale (non attiva di default). Dalla web GUI è possibile gestire 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.

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.



32622

# IPOWER SWITCH 4 PORTE

---



32622

# IPOWER SWITCH 4 PORTE

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Gestione remota dell'alimentazione per 4 dispositivi

Controllo tramite web GUI intuitiva, RS232 e comandi API

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

Scheduler

Server e-mail

Ritardo di accensione e spegnimento

Protezione da sovracorrente e sovratensione

Memoria di spegnimento

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

3 anni di garanzia

### SPECIFICHE

**Tensione in ingresso** 110-250V 50/60Hz 10A

**Potenza commutata (totale)** max. 2500W

**Intervallo di tensione** 110~250V

**Frequenza di ingresso nominale** 45-65Hz

**Intervallo di corrente** 0A~10A

**Consumo energetico a vuoto** 1.53W

Indicatori LED

**Ingressi** IEC C14

**Uscite** 4x IEC C13

32622

# IPOWER SWITCH 4 PORTE

<b>Connessione rete</b>	2 porte RJ45 Ethernet ridondanti
<b>Controllo</b>	RS-232 3 pin phoenix
<b>Dimensioni (ca.) LxAxP</b>	218x153x42.5mm (8.58x6.02x1.67in)
<b>Materiale</b>	Metallo
<b>Peso netto</b>	1.7kg (3.75lb)
<b>Temperatura operativa</b>	-10-55°C (14°F-131°F)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20-70°C (-4°F-158°F)
<b>Tasso di umidità</b>	0-95% (senza condensa)
<b>Colore</b>	Nero