



LA-SP7

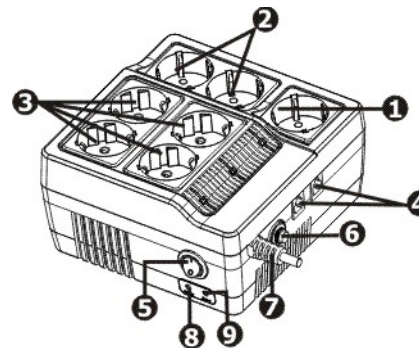
Presse multipla protettrice di sovracorrente



1. Presentazione

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto Lapara. Questo articolo è stato progettato per fornire una protezione da sbalzi di tensione e come presa multipla per il collegamento di dispositivi. Con il loro design di controllo master, l'unità fornisce un risparmio energetico, spegnendo le periferiche non utilizzate. La presa principale è progettata per rilevare la corrente da un apparecchio collegato, di solito un computer. Quando si spegne il computer, anche disattivare le periferiche collegate alle prese ausiliarie (slave).

2. Panoramica Prodotto



- ❶ *Prese Master (Per il collegamento di un PC)*
- ❷ *Prese Indipendente (per il collegamento di periferiche)*
- ❸ *Prese Slave (per il collegamento di periferiche)*
- ❹ *Protezione dal sovraccarico del Modem/Telefono*
- ❺ *Interruttore di funzione*
- ❻ *Interruttore automatico*
- ❼ *Ingresso AC*
- ❽ *LED di alimentazione*
- ❾ *LED di funzione Master/slave*

Ancoraggio dell'unità su una parete.

L'unità può essere montata su una parete. Si prega di seguire i seguenti passi:

1. Attaccare questa pagina sul muro con il nastro
2. Con uno strumento affilato, clicca al centro dei due fori per segnare il muro. (vedi Figura 1)
3. Montare l'unità posizionando i fori sui i chiodi di montaggio (vedi Figura 2)

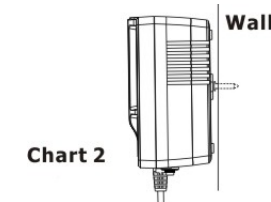


Chart 2

Chart 1



128 mm



3. Installazione e Avvio Iniziale

Recensione

Prima dell'installazione, esaminare l'unità. Assicurarsi che nulla all'interno del pacco sia danneggiato. Informare il vettore ed il venditore se trovate qualche danno.

Collegare alla corrente e al caricamento

Colegare il cavo d'ingresso AC alla presa a muro.

Enchufe el cable de entrada de la unidad a la toma de la pared. Se la rete elettrica è normale, il power LED è illuminato. Se c'è un errore in la rete elettrica, il power LED si spegne.

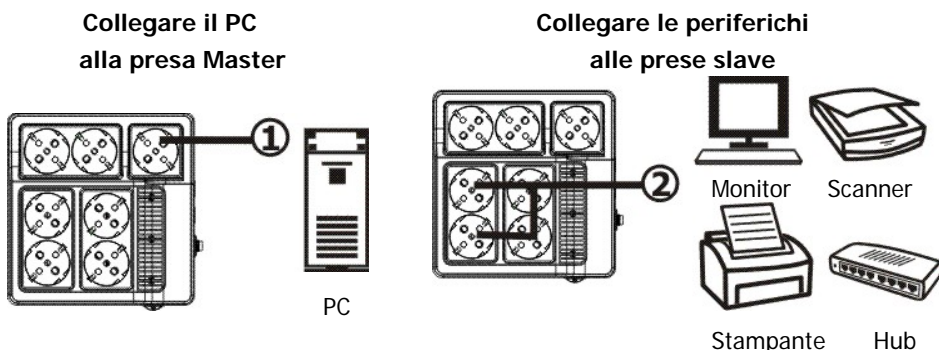
Collegamenti dell'unità

Ci sono tre tipi di prese: Master, slave e Indipendente.

Prese Master/Slave

Per risparmiare energia, l'apparecchio è dotato di prese di uscita master / slave. La presa di uscita "Master" rilevato se il dispositivo primario (PC) è acceso. Se questo dispositivo master non ha alcuna energia, si spegne automaticamente le prese Slave. Si prega di fare riferimento ai seguenti disegni per una connessione al computer più dettagliata:

Nota: Se si preferisce che i dispositivi di continuare a funzionare pur avendo spento il PC, non collegare i dispositivi alle prese slave.



NOTA: Quando il PC è spento, la presa Master smette di inviare energia elettrica alle prese Slave. Tuttavia, quando il PC è in modalità di risparmio energetico o il consumo di energia del dispositivo primario è inferiore a 20W, la presa master può non riconoscere correttamente la periferica a causa del livello basso consumo energetico.

Attacchi Indipendente

I dispositivi collegati alle uscite indipendenti continuano a funzionare quando il computer è acceso e la rete è normale, anche se è spento il dispositivo principale

Dopo aver collegato tutti i dispositivi all'unità, premere l'Interruttore di funzione per abilitare la funzione "Master/Slave". Il LED de funzione è illuminato. Premere il interruttore per disattivare la funzione e il LED si spegne.

Stato	Indicatore
La rete è normale	Power LED (Verde) acceso
Errore di rete	Power LED (Verde) spento
Funzione Master/Slave abilitata	LED di funzione (Giallo) acceso
Funzione Master/Slave disattivata	LED di funzione (Giallo) spento

Collegare il MODEM/Telefono per la protezione dal sovraccarico

Collegare una linea telefonica/MODEM singola nella presa Della protezione dal sovraccarico "IN". Collegare la presa "OUT" al computer con un'altra linea telefonica.

Posizionamento e condizioni di conservazione

Installare l'unità in un'area protetta che è libera da polvere eccessiva e che abbia un adeguato flusso d'aria. Si prega di posizionare l'unità lontano almeno 2.5cm dalle altre unità per evitare un'interferenza. Non comprimere le ventole di raffreddamento.



NON mettere in funzione l'unità dove la temperatura e l'umidità è oltre i limite specificati. Utilizzare l'unità in un ambiente libero da polvere eccessiva, vibrazioni, gas infiammabili o atmosfere esplosive o corrosive

4. A Importante avvisi di sicurezza (SALVARE QUESTE ISTRUZIONI)

Per tranquillamente utilizzare questo regolatore di tensione, si prega di leggere e seguire tutte le istruzioni in dettaglio. Leggere tutto il manuale prima di iniziare a disimballare, installare o utilizzare. Salvare questa guida rapida per riferimento futuro

ATTENZIONE: L'unità è progettata solo per l'utilizzo con frequenze di ingresso di 50 Hz e le onde sinusoidale pure. Ogni altra frequenza di ingresso o forma d'onda può influenzare il campo di tensione e la capacità di carico.

ATTENZIONE: Si prega di NON collegare l'unità a un ambiente con tensione continua o con onda sinusoidale simulata.

ATTENZIONE: Per prevenire il rischio d'incendio, installare l'unità in un'area interna a temperatura e umidità controllata senza contaminanti conduttori.. (Vedere le specifiche per l'intervallo accettabile di temperatura e umidità)