



Listwa zasilająca /przeciwprzepięciowa / MASTER-SLAVE / 1G+7G / 1,5M P53886

Cena: 64.00 zł

Listwa zasilająca /przeciwprzepięciowa / MASTER-SLAVE / 1G+7G
P53886

Kod produktu: 013315

Producent: Emos

Listwa przeciwprzepięciowa Master-Slave służy do automatycznego włączenia podporządkowanych gniazdek wtyczkowych (slave) zawsze przy wzroście poboru prądu z głównego gniazdka (master). Z 8 gniazdek 1 jest oznaczane jako Master, pozostałych 7 to Slave. Jeżeli na przykład do gniazdka Master podłączymy przewód zasilający komputer, a do pozostałych gniazdek Slave monitor, głośniki i drukarkę, to po wyłączeniu komputera automatycznie wyłączą się wszystkie urządzenia podłączone do gniazdek slave. Po ponownym włączeniu komputera wszystkie urządzenia włączone do gniazdek slave włączą się automatycznie. **Takie urządzenie z ochroną przeciwprzepięciową jest również nieocenione ze względu na oszczędność energii elektrycznej, ponieważ zwykle urządzenia w trybie gotowości (stand-by) nieprzerwanie zużywają energię elektryczną.**

Specyfikacja:

- 8 gniazdek: 1 oznaczone jest jako Master, pozostałych 7 to Slave,
- automatyczne włączenie podporządkowanych gniazdek wtyczkowych (SLAVE) przy wzroście poboru prądu z głównego gniazdka (MASTER)
- zasilanie: 230 V~ / 50 Hz / maks. 2250 W
- maks. obciążenie gniazdka Master: 2,5 A / 550 W
- maks. obciążenie wszystkich gniazdek Slave: 7,4 A / 1700 W
- napięcie znamionowe: Un=230V, 50Hz
- znamionowy prąd obciążenia: IL=10 A
- napięcie probiercze: UOC=3 kV
- poziom ochrony: UP (L/N)= 1,8kV; UP (L/N/PE)= 1,35 kV
- stopień ochrony: IP20

Szczegóły

Długość
Ochrona PP

1,5m
listwy typ Master - Slave