

(europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Wtyczka	Europejska (French)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.)	Tak
Montaż (listwy)	Ściana
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Długość przewodu zasilającego	2.5
Waga	615
Wymiary	- Szerokość: 66 [mm]- Długość: 327 [mm]- Wysokość: 45 [mm]
Pozostałe parametry	- Napięcie znamionowe: 230V, 50Hz~ - Prąd znamionowy: 10A - Max. obciążenie: 10A (2300 W) - Obciążalność jednego gniazda: 460 W - Absorbacja energii: 909 J - Max. prąd impulsu: 30,0 kA (8/20 I's) - Czas
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5

Opis produktu

Model LFT 2005 jest udoskonaloną wersją modelu LFT 2001 zwycięzcy testu porównawczego listew zasilających Komputer Świat nr 8/2002, najlepszy zakup polecany przez profesjonalistów.

Zalecane do: komputerów biurowych typu PC, komputerów domowych typu PC, szybkich modemów, rozbudowanych faksów biurowych, drukarek laserowych, fotokopiarek biurowych, rzutników biurowych, telewizorów do 40".

Wskaźnik prawidłowego uziemienia. nowość

Bezpieczniki termiczne zabezpieczające warystory Filtr EMI/RFI rdzeń uzwojenia kondensatory przeciwzakłóceniami eliminują zakłócenia szerokopasmowe i przemysłowe. nowość

5 gniazd wtykowych z podwyższoną ochroną 3 linii zasilających, blokada gniazd wtykowych zabezpieczenie przed



PS COMPUTER Sp. z o.o.

przypadkowym porażeniem prądem.

3-żyłowy przewód zasilający długość: od 2,5m do 5m.

Bezpieczna, atestowana obudowa wykonana z wysokoudarowego poliamidu.

2 wymienne 10A bezpieczniki jako zabezpieczenie przed przeciążeniem, 2 wtórne bezzwłoczne bezpieczniki stanowią dodatkowe zabezpieczenie przed przepięciami i impulsami prądowymi.