

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-getfort-gf-4800-48xge-p-25874.html>

## Switch GetFort GF-4800 48xGE



Cena brutto	<b>2 730,60 zł</b>
Cena netto	<b>2 220,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28725</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Najważniejsze cechy:

- 48 portów Ethernet RJ45 100/1000 Mb/s
- Plug and play, zero konfiguracji
- Montaż Rack 19" lub Desktop
- Inteligentny przełącznik DIP, Tryb portu VLAN
- Energooszczędna konstrukcja zgodna z IEEE802.3az

Urządzenie typu "plug and play" - nie wymaga wstępnej konfiguracji, działa od razu po podłączeniu

Automatyczna negocjacja na każdym porcie wykrywa i inteligentnie dostosowuje prędkość łącza sieciowego, aby zapewnić ogólny wzrost wydajności i niezawodności.

Wszystkie porty gigabitowe obsługują szybki transfer, zapewniając lepszą obsługę sieci, szczególnie w przypadku aplikacji takich jak iptv.

Długa żywotność z solidną budową.

Przełączniki Gigabit Ethernet są zabezpieczone przez wysokiej jakości komponenty które przeszły szereg surowych testów, aby zapewnić długą żywotność.

Specyfikacja techniczna

Standard sieciowy IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p

Interfejs 48 x 100/1000Mbps RJ45

Połączenie 10BASE-T: UTP kategoria 3, 4, 5 (max. 100m)

100BASE-TX/1000Base-T: UTP kategoria 5, 5e, 6 lub wyższa (max. 100m)

Wentylator 1 szt.

Przepustowość 128 Gb

Szybkość przesyłania pakietów 74.4Mpps

Rozmiar tablicy adresów MAC 8000

Zasilanie AC : 110-240V

Bufor 4.1Mb

Ramki Jumbo 10240 Bytes

Port VLAN Tak

Pozostałe

Certyfikaty CE, FCC, RoHS

Wymiary opakowania 505×375×95mm

Wymiary urządzenia 440×250×45mm

Waga 4.2kg

Waga urządzenia 3.1kg

Zawartość opakowania 1 × Gigabit Switch

1 × Kabel zasilający

1 × Skrócona instrukcja obsługi

1 × Gumowe stopki

1 × Zestaw montażowy Rack



---

Temperatury pracy  $-10^{\circ}\text{C}$ – $55^{\circ}\text{C}$

Temperatury przechowywania  $-40^{\circ}\text{C}$ – $70^{\circ}\text{C}$

Zakres wilgotności przechowywania 10%–90%

Zakres wilgotności pracy 5%–90%