

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lancom-1800ef-eu-gateway-kontroler-10-100-1000-mbit-s-p-341488.html>

## LANCOM 1800EF (EU) gateway/kontroler 10, 100, 1000 Mbit/s



Cena brutto	<b>2 397,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 949,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFWI5</b>
Kod producenta	<b>62138</b>
Kod EAN	<b>4044144621383</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Liczba VLANs	<b>4096</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>4096-bit RSA, 2048-bit RSA, SHA-3 84, 3DES, SHA-1, SHA-256, FIPS 140, SHA-512, 1024-bit RSA, MD5, AES</b>
Emisja ciepła	<b>60 BTU/h</b>
Pobór mocy (bezczynny)	<b>6 W</b>
Syslog	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>45 mm</b>
Szerokość produktu	<b>210 mm</b>
Głębokość produktu	<b>140 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>94 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,44 kg</b>
Waga produktu	<b>450 g</b>
Szerokość opakowania	<b>385 mm</b>
Przewody	<b>LAN (RJ-45)</b>
Głębokość opakowania	<b>288 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>

Port WAN	<b>Ethernet (RJ-45)</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>1</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Panel sterowania	<b>Nie</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>Tak</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Ilość niezmiennych portów SFP	<b>1</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Tunele PPTP/L2TP VPN (maks.)	<b>5</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q</b>
Śledzenie DHCPv6	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Równoważenie obciążenia	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE, RCM, Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kod produktu celnego (TARIC)	<b>85176200</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Interfejs SCSI	<b>USB C</b>
Metoda autentyczności	<b>PAP, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2</b>
Zasilacz sieciowy	<b>Tak</b>
Protokół wybierania drogi	<b>LISP, VRRP, OSPFv2, RIP-2, BGP4</b>
Kraj pochodzenia	<b>Niemcy</b>
Pobór mocy (max)	<b>15 W</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	<b>Y</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M