



DELOCK 62121 Delock adapter USB 3.0 > Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s (RJ45)

Indeks: 5116 Producent: DELOCK Kod producenta: 62121

Cena: **135.52 zł**

Opis

KARTA SIECIOWA DELOCK USB 3.0 1X RJ45 1GB NA KABLU

Producent: Delock

Opis Rozbudowa komputera PC lub notebook o jeden interfejs sieciowy, poprzez USB 3.0. Specyfikacja • Złącze: 1 x USB 3.0 typ A męski > 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie • Chipset: ASIX • Szybkość transmisji danych: Ethernet do 10 Mb/s (Half/Full Duplex) Fast Ethernet do 100 Mb/s (Half/Full Duplex) Gigabit Ethernet do 1000 Mb/s (Half/Full Duplex) • Zgodność z: IEEE 802.3: 10BASE-T IEEE 802.3u: 100BASE-TX IEEE 802.3ab: 1000BASE-T • Obsługa Auto MDI-X (automatyczne wykrywanie standardowego lub skrosowanego kabla sieciowego) • Wspiera Wake On LAN (WOL) • Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) • Obsługa sterowania przepływem zgodnie ze standardem IEEE 802.3x w trybie pełnego duplexu oraz obsługa sterowania przepływem wstecz (back-pressure) w trybie półduplexowym • Wsteczna zgodność z USB 2.0 • Wskaźnik LED • Pobór mocy: ok. 975 mW • USB Bus power Wymagania systemowe • Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64, Mac Lion 10.7 • PC lub notebook z wolnym portem USB typ A Zawartość opakowania • Adapter Gigabit LAN USB 3.0 • Sterowniki na CD • Instrukcja obsługi Opakowanie • Retail Box

- **Złącza** RJ-45 USB Typ-A
- **Komunikacja** Przewodowa
- **Chipset** ASIX
- **Długość** 160 mm
- **Szerokość** 150 mm
- **Wysokość** 30 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne** MAC Windows 7 Windows 8 Windows 10
- **Oprogramowanie** Tak
- **Standard** USB
- **Waga** 106 g
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 50 - 90 %
- **Standardy przewodowe** IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX
- **Wersja** USB 3.0
- **Maksymalna prędkość łącza sieciowego** 1000 Mbps
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 50 °C

Parametry

Kod producenta	62121
Producent	Delock
Zastosowanie	Video
EAN	4043619621217
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.11

Zdjęcia

