

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/netgear-gs116ge-netgear-prosafe-16-port-gigabit-desktop-switch-metal-gs116ge-p-232530.html>

NETGEAR GS116GE Netgear ProSafe 16-Port Gigabit Desktop Switch Metal (GS116GE)



Cena brutto	342,59 zł
Cena netto	278,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	1144262
Kod producenta	GS116GE
Kod EAN	606449035001

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	NETGEAR GS116GE Netgear ProSafe 16-Port Gigabit Desktop Switch Metal (GS116GE)
Opis:	NETGEAR GS116 16 Port Gigabit Desktop Switch - Przełącznik - 16 x 10/100/1000 - stacjonarny
EAN:	0606449035001
Gwarancja producenta:	Brak gwarancji
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 16 porty
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	16 x 10/100/1000
Wielkość tablicy adresów MAC:	8K wpisów
Cechy:	Możliwy pełen duplex, automatyczne wykrywanie urządzenia, zapamiętaj i przekaż
Zgodność z normami:	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p
Wskaźniki statusu:	Status portu, szybkość transmisji portu, zasilanie, łącze/aktywność
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	16 x 1000Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	25 wat
Różne	
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class A, C-Tick, CISPR 22 Klasa A, cUL, UL 1950, VCCI Klasa A ITE, EN55022 Klasa A
Lokalizacja:	Niemiecki / Niemcy
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows
Wymiary i waga	
Szerokość:	28.5 cm
Głębokość:	10.3 cm
Wysokość:	2.7 cm
Waga:	0.9 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Dożywotnia gwarancja NETGEAR

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.