

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-2-port-usb-20-wireless-multifunction-network-server-300-mbps-p-257736.html>



DIGITUS 2-Port USB 2.0 Wireless Multifunction Network Server 300 Mbps

Cena brutto	345,08 zł
Cena netto	280,55 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4212773
Kod producenta	DN-13024
Kod EAN	4016032473022

Opis produktu

Produkt:	DIGITUS 2-Port USB 2.0 Wireless Multifunction Network Server 300 Mbps
Nazwa:	DIGITUS - Serwer urządzeń bezprzewodowych - 2 porty - 100Mb LAN, USB 2.0 - Wi-Fi - 2.4 GHz
Opis:	4016032473022 24 miesiące w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	Serwer urządzeń bezprzewodowych
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Zewnętrzna
Praca w sieci	2
Typ obudowy:	Bezprzewodowa, przewodowa
Ilość portów:	300 Mbps
Technologia podłączenia:	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, USB 2.0, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Szybkość transmisji danych:	TCP/IP, LPR/LPD, DHCP
Protokół komunikacyjny danych:	2.4 GHz
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	Zasilanie, łącze/aktywność, USB
Pasma częstotliwości:	Automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), Wi-Fi Protected Setup (WPS), przycisk WPS
Wskaźniki statusu:	Radio Service Set ID (SSID), Basic Service Set Identifier (BSSID)
Cechy:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, USB 1.1, USB 2.0, IEEE 802.11n, UPnP
Metoda identyfikacji:	
Zgodność z normami:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	4 x USB 2.0 - Type A 1 x 100Base-TX - RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy użytkowe
Wymagany system operacyjny:	Windows 10 (32/64 bits), Apple macOS 10.15.x
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

za zawarte w nich ewentualne błędy.