

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-rb1100ahx4-dude-edition-router-13x-rj45-1000mbs-1x-microsd-2x-sata-2x-m2-60gb-drive-included-p-275979.html>

## MIKROTIK RB1100AHx4 Dude Edition Router 13x RJ45 1000Mb/s 1x microSD 2x SATA 2x M.2 60GB drive included



Cena brutto	<b>1 484,21 zł</b>
Cena netto	<b>1 206,68 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4130022</b>
Kod producenta	<b>RB1100DX4</b>
Kod EAN	<b>4752224002648</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	MIKROTIK RB1100AHx4 Dude Edition Router 13x RJ45 1000Mb/s 1x microSD 2x SATA 2x M.2 60GB drive included
Opis:	MikroTik RouterBOARD RB1100AHx4 - Dude Edition - router przełącznik 13-portowy - 1GbE - montowany w szafie rack 4752224002648
EAN:	24 miesiące
Reklamacje:	
Ogólne	Router - przełącznik 13-portowy (zintegrowany)
Rodzaj urządzenia:	Montowany w szafie rack - 1U
Rodzaj obudowy:	Przewodowa
Technologia podłączania:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protokół komunikacyjny danych:	PoE, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), PoE+, para interfejsu obejścia
Cechy:	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Zgodność z normami:	1 x Annapurna Labs Cortex-A15 1.4 GHz
Procesor:	1 GB
RAM:	128 MB
Pamięć faszowa:	60 GB
Dysk twardy:	Czytnik kart microSD
Wbudowane urządzenia:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	13 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 Konsola: 1 x RS-232C - 9 pin D-Sub (DB-9) 2 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2
Gniazda rozszerzeń:	
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	2 (zainstalowane) / 2 (maks.)
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	25 wat
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel Serial ATA
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	MikroTik RouterOS
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.4 cm
Głębokość:	14.8 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Wysokość:	4.7 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-40 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C

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