



WDC WDBVBZ0160JCH-EESN NAS WD My Cloud E

Indeks: **359346** Producent: **WESTERN DIGITAL** Kod producenta: **WDBVBZ0160JCH-EESN**

Cena: 3,627.52 zł

Opis

Western Digital Serwer plików NAS WD My Cloud EX2 Ultra 16 TB (WDBVBZ0160JCH)

- **Producent** WESTERN DIGITAL
- **Opis ogólny** System NAS WD My Cloud EX2 Ultra 16 TB (WDBVBZ0160JCH)
- **Typ obudowy** Cube
- **Ilość zainstalowanych dysków** 2 szt.
- **Maksymalna liczba dysków** 2 szt.
- **Zgodny typ dysków** SATA 3.5"
- **Pojemność zainstalowanych dysków [TB]** 16
- **Maksymalna pojemność urządzenia [TB]** 16
- **Zainstalowany procesor** Marvell® Armada 385 1.3 GHz Dual-Core
- **Ilość zainstalowanych procesorów** 1 szt.
- **Ilość pamięci RAM [GB]** 1.00
- **Ilość portów RJ-45 1GbE** 1 szt.
- **Ilość portów USB 2.0** 0 szt.
- **Ilość portów USB 3.0** 2 szt.
- **Ilość zatok wewn. 3.5" (B)** 2 szt.
- **Złącze HDMI** Nie
- **Złącze VGA** Nie
- **Typ zasilacza** 12V DC, up to 4A
- **Ilość kanałów** 1 szt.
- **Rodzaj dysku** SATA
- **Typ złącza** Gigabit Ethernet
- **Typ złącza** USB 3.0
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** Klient usługi DHCP
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** Statyczne IP
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** NTP (Network Time Protocol)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** Dynamic DNS
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** Windows Rally
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** Ramki Jumbo / Maksymalne MTU
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** VLAN
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** UPnP
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** LLTD (Link Layer Topology Discovery Protocol)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** iSCSI
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** SSH (Secure Shell)
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** Bonjour
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami** IEEE 802.1AX LAG (Link Aggregation)

- **Informacje dodatkowe** Zgodność: Windows 10,8,7, Mac OS X, Linux
- **Informacje dodatkowe** Wymiana dysku bez wyłączania urządzenia (hot swap)
- **Informacje dodatkowe** Wymiary [W x G x S]: 165 x 157 x 99 mm

Parametry

Stan

Nowy