



Qoltec Stacja dokująca dysków SSD M.2 NVMe | PCIe | USB-C | 20Gb/s | DUAL 2 x 8TB | klonowanie offline

Kod produktu: 52366

Stacja obsługuje dyski SSD M.2 w najpopularniejszych formatach 2230, 2242, 2260 oraz 2280, zarówno w standardzie B key, jak i B&M key, co pozwala na pracę z różnymi typami nośników NVMe. Dzięki możliwości obsługi dysków o pojemności do 8 TB każdy (łącznie do 16TB), urządzenie sprawdzi się zarówno w codziennym użytkowaniu, jak i w profesjonalnych zastosowaniach wymagających dużej przestrzeni na dane. Urządzenie oferuje funkcje zarządzania danymi, takie jak klonowanie offline z prędkością do 1 Gb/s, odczyt i zapis danych, migracja systemu czy tworzenie kopii zapasowych.

WYGODNE ROZWIĄZANIE DO PRACY I DOMU



Zarządzaj danymi szybciej i wygodniej - Profesjonalna stacja do dysków SSD M.2 NVMe

Doskonale sprawdzi się u osób przechowujących dokumenty, zdjęcia czy prywatne pliki, a także w małych i średnich przedsiębiorstwach, gdzie kluczowe jest **szybkie tworzenie kopii zapasowych, archiwizacja danych oraz migracja systemów** – bez konieczności inwestowania w rozbudowaną infrastrukturę IT. Urządzenie może być również wykorzystywane **jako zewnętrzne źródło danych** – po podłączeniu do sprzętu wyposażonego w port USB (np. komputera lub kompatybilnego monitora), umożliwia wygodny dostęp do zapisanych plików.

IDEALNA DO BACKUPU, MIGRACJI I KLONOWANIA DANYCH



Obsługa dwóch dysków jednocześnie, klonowanie offline, 8TB na dysk, pojemność całkowita 16TB

Stacja jest kompatybilna z dyskami M.2 o interfejsie SATA oraz NVMe. Dodatkowo stacja dysków marki Qoltec to urządzenie :

- **Podwójne gniazdo – obsługa dwóch dysków jednocześnie,**
- **Obsługa dysków SSD M.2 NVMe** (B key oraz B&M key) w rozmiarach: 2230, 2242, 2260, 2280, 2210,
- Stabilna praca z dyskami PCIe 3.0 / 4.0 / 5.0,
- **Maksymalna pojemność: do 8 TB na dysk (łącznie do 16 TB),**
- **Klonowanie offline z prędkością do 1 Gb/s,**
- Interfejs **USB 3.2 Gen2** zapewniający szybki i stabilny transfer danych,
- Dobra stabilność urządzenia dzięki **podkładowi antypoślizgowym,**
- Dioda LED informuje o statusie kopiowania (25%, 50%, 75%, 100%),
- Nie musisz instalować sterowników, wystarczy podłączyć do portu USB i używać dzięki prostocie funkcji **Plug&Play**

SZYBKI TRANSFER, DWIE MOŻLIWOŚCI KOPIOWANIA DANYCH



Bezpieczne i szybkie przenoszenie danych między nośnikami – nowoczesny interfejs USB-C o przepustowości do 20 Gb/s

Bezpieczne i błyskawiczne **przenoszenie danych między nośnikami dzięki nowoczesnemu interfejsowi USB-C o przepustowości do 20 Gb/s**. Wysoka prędkość transmisji pozwala na sprawną pracę z dużymi plikami, szybkie kopiowanie danych oraz efektywną migrację systemów.

Klonowanie offline – kopij dane bez komputera

Stacja umożliwia dwa tryby pracy: **Tryb standardowy (USB)** – podłącz urządzenie do komputera i korzystaj z funkcji odczytu oraz zapisu danych. **Tryb klonowania offline** – włóż dwa dyski do portów A i B (dysk docelowy musi mieć równą lub większą pojemność), podłącz zasilanie i przytrzymaj przycisk COPY, aby rozpocząć kopiowanie – bez użycia komputera.

KOMPAKTOWA I WYGODNA KONSTRUKCJA



Lekka i przenośna konstrukcja, czytelne wskaźniki LED

Obudowa wykonana z **trwałego tworzywa ABS** zapewnia lekkość, a jednocześnie odpowiednią wytrzymałość podczas codziennego użytkowania. Zasilanie 5V/3A zapewnia stabilną pracę nawet przy dwóch jednocześnie podłączonych dyskach, a **czytelne wskaźniki LED informują o postępie kopiowania (25%, 50%, 75%, 100%) oraz aktywności dysków A i B**. Dodatkowym atutem są **antypoślizgowe nóżki**, które stabilizują urządzenie na powierzchni roboczej i ograniczają jego przemieszczanie się w trakcie pracy. Przemysłana konstrukcja sprzyja wygodnej obsłudze oraz bezpiecznemu użytkowaniu, nawet przy intensywnej eksploatacji.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24-miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Stacja dokująca objęta jest **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Pojemność	16TB (2x8TB)
Napięcie wejściowe	5V
Natężenie wyjściowe	3A
Chipset	JMS586U
Szybkość transmisji	NVME do 20Gb/s
Interfejs wewnętrzny	M.2 NVME PCIe
Interfejs zewnętrzny	USB-C
Wymiary dysku	2230, 2242, 2260, 2280, 22110 mm
Obsługiwane systemy	Windows MacOS Linux Android
Informacje dodatkowe	Serwisy komputerowe – szybkie klonowanie dysków klientów Firmy i biura – backup i migracja danych Użytkownicy domowi – archiwizacja i rozszerzenie pamięci IT i administratorzy – testowanie i diagnostyka dysków
Długość kabla	~1.40m/ 0.45m (USB-C/USB&USB-C)
Materiał	ABS
Kolor	Czarny
Wymiary (G/D x Sz x W)	72 x 110 x 15 mm
Zawartość opakowania	1 x Stacja dokująca dysków 2x M.2 NVME SATA SSD 1 x Zasilacz 1 x Kabel 2w1 USB-C/USB-C&USB 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji
Głębokość / Długość opakowania [mm]	110
Szerokość opakowania [mm]	145
Wysokość opakowania [mm]	70
Waga netto [kg]	0.278
Waga brutto [kg]	0.447
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878523668