

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hpe-lto-8-ultrium-30tb-rw-data-cartridge-pusta-tasma-danych-12-tb-1-26-cm-p-224588.html>

BRAK
ZDJĘCIA



HPE LTO-8 Ultrium 30TB RW Data Cartridge Pusta taśma danych 12 TB 1,26 cm

Cena	388,40 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCREKPE
Kod producenta	2106814
Kod EAN	4549821150618

Opis produktu

- **Grubość taśmy:** 5,6 µm
- **Długość taśmy:** 960 m
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Rozmiar taśmy:** 1,26 cm
- **Wysokość produktu:** 21,5 mm
- **Głębokość produktu:** 105,4 mm
- **Waga produktu:** 280 g
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Odporność na rozmagnesowanie:** 183 kA/m
- **Ilość ścieżek:** 6656
- **Typ produktu:** Pusta taśma danych
- **Czas eksploatacji taśmy:** 30 lat(a)
- **Pojemność po kompresji:** 30 TB
- **Typ mediów:** LTO
- **Kompresja danych:** 2,5:1
- **Pojemność bez kompresji:** 12 TB
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717098
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 700 Mbit/s
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła., Nie demontować taśm, mogą zawierać materiały szkodliwe., Unikaj bezpośredniego kontaktu z taśmami, mogą wywoływać podrażnienia.

Specyfikacja:

Waga i rozmiary:

- **Grubość taśmy:** 5,6 µm
- **Długość taśmy:** 960 m
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Rozmiar taśmy:** 1,26 cm
- **Wysokość produktu:** 21,5 mm
- **Głębokość produktu:** 105,4 mm
- **Waga produktu:** 280 g

Wydajność:

- **Kolor produktu:** Zielony
- **Odporność na rozmagnesowanie:** 183 kA/m
- **Ilość ścieżek:** 6656

-
- **Typ produktu:** Pusta taśma danych
 - **Czas eksploatacji taśmy:** 30 lat(a)
 - **Pojemność po kompresji:** 30 TB
 - **Typ mediów:** LTO
 - **Kompresja danych:** 2,5:1
 - **Pojemność bez kompresji:** 12 TB

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717098

Przesyłanie danych:

- **Realna szybkość przesyłania danych:** 700 Mbit/s

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła., Nie demontować taśm, mogą zawierać materiały szkodliwe., Unikaj bezpośredniego kontaktu z taśmami, mogą wywoływać podrażnienia.