



HYDRA Transfer Unit

Stazione di analisi per supporti di memoria esterni HDD/SSD HYDRA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rilevamento automatico tramite USB 3.0
- Robusto alloggiamento in alluminio
- Display a LED per la comunicazione
- Funzionamento semplice

DATI TECNICI

Sistema operativo:

- Windows 10/Windows 11

Interfacce:

- 1 alimentazione di tensione 5 V_{DC}
- 1 USB 3.0 tipo B

Alimentazione di tensione: 5 V_{DC}

(solo con alimentatore originale)

Temperatura di esercizio: +5 °C ... +45 °C

Potenza assorbita: max. 15 W

Misure: 100 × 47 × 185 mm (L × A × P)

Peso: ca. 700 g (senza supporto dati)

Dotazione

- 1 stazione di analisi USB-TTU3
- 1 alimentatore
- 1 cavo USB 3.0
- La dotazione non comprende i supporti di memoria esterni

Conformità e certificazioni

EN 55022/12.2010 Classe B, EN 61000-6-2/8 05, EN 61000-3-3/06, EN 55024:2010 + A1:2015, EN 60950-1 / 06, EN 60529

NUMERO ARTICOLO VPV300095

