

SSD240

Pamięć flash USB 240GB



PRZEZNACZENIE

Pamięć zewnętrzna do współpracy z serwerem sprzętowym MT-CPU-1 dla archiwum systemu MeternetPRO.



OPIS

Pamięć typu SSD o pojemności 240GB w obudowie metalowej z tworzywowym adapterem do montażu na szynie TH35. Podłączenie do serwera MT-CPU-1 jest realizowane za pomocą przewodu typu Y USB_MicroB-USB_Ax2. Do poprawnej pracy wymagany jest dedykowany zasilacz USB 5V typ ZI-USB-5. Przewód i zasilacz w komplecie.

DANE TECHNICZNE

PAMIĘĆ:

Typ pamięci	Solid State Disc (SSD)
pojemność	240GB
Producent	PNY
Indeks	ELIT SSD
Interfejs	USB3.0
Odczyt	430MB/s
Zapis	400MB/s
Przyłącze	USB Micro-B
MTBF	1.5 Mio. godziny
Pobór mocy	czuwanie 0,35W / zapis 1,1W
Temp. pracy	0 ÷ 70 °C
Wymiary	W63xS18xG50mm (1 moduł)
Montaż	na szynie TH-35

ZASILACZ:

Indeks F&F	ZI-USB-5
Napięcie wej.	12÷40 V DC
Napięcie wyj.	5 V DC
Prąd wyjściowy	2,1 A
Moc wyjściowa	10,5 W
Wyjście	gniazdo USB
Masa	80 g
Przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
Moment dokr.	0,4 Nm
Temp. pracy	0 ÷ 40 °C
Wymiary	1 moduł (18 mm)
Montaż	na szynie 35 mm
Stopień ochrony	IP20

KABEL:

Typ	Y
Złącza	USBMicroB-2xUSBA
Wymiary	30cm

AKCESORIA

Akcesoria w komplecie z pamięcią:

- przewód łączeniowy typu Y USB MicroB – USB Ax2
- zasilacz USB 5V typ ZI-USB-5

