



Kabel

IDE Flash Modul 40Pin 8GB Vertikal

Kurzbeschreibung

Das Delock 8GB 40-pin IDE Flash Speichermodul ist mit seinen Maßen von 5,7 x 2,2 x 0,6cm sehr klein und ideal für den Gebrauch unter rauen Betriebsbedingungen und für den Einsatz in PC's, Set-Top Boxen und anderen Geräten in der Industrie konzipiert. Mit der integrierten elektronischen Fehlerkorrektur (ECC) wird ein sicherer Datentransfer gewährleistet. Stromsparmodus und automatische Abschaltung erhöhen die Energieeffizienz.



Art. 54147

EAN 4043619541478

Technische Daten

- Speicherkapazität 8GB
- Betriebsspannung 3.3V oder 5V
- Betriebstemperatur: -10°C bis +70°C
- Endurance 2.000.000 Program / Erase cycles
- Static wear leveling
- Auto Sleep & Power-Down Modus
- Integrierte ECC Funktion für hohe Zuverlässigkeit der Datentransferrate
- PIO Modus 0-6, MWDMA Modus 0-2, UDMA Modus 0-4
- 40MB/s Read, 20MB/s Write
- Stromverbrauch max. 140mA
- MTBF : > 3.000.000 Std.
- Certification: CE, RoHS, WEEE

Packungsinhalt

- 8GB IDE Flash Modul
- Powerkabel

Verpackung

- Antistatikhülle

