

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/transcend-ts8gcf133-transcend-karta-pamieci-compact-flash-8gb-high-speed-133x-p-112391.html>



TRANSCEND TS8GCF133 Transcend karta pamięci Compact Flash 8GB High Speed 133x

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 78,33 zł |
| Cena netto | 63,68 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 1368511 |
| Kod producenta | TS8GCF133 |
| Kod EAN | 760557810322 |

Opis produktu

Opis

Karty pamięci Compact Flash (CF) Transcend, to nośniki pamięci umożliwiające swobodne wykorzystanie urządzeń mobilnych dzięki rozszerzeniu ich przestrzeni pamięciowej o dodatkowego megabajty.

Karty pamięci Transcend posiadają gwarancje kompatybilności z wszystkimi urządzeniami obsługującymi standard CompactFlash, jak aparaty cyfrowe, kamery cyfrowe, PDA, nawigacje, itd.

Produkt:

Nazwa:

TRANSCEND TS8GCF133 Transcend karta pamięci Compact Flash 8GB High Speed 133x

Opis:

Transcend - Karta pamięci flash - 8 GB - 133x - CompactFlash

EAN:

0760557810322

Gwarancja producenta:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Typ produktu:

Karta pamięci flash

Pojemność pamięci masowej:

8 GB

Pamięć

Wskaźnik szybkości:

133x

Prędkość zapisu:

Do 21.5 MB/s

Typ obudowy:

Karta CompactFlash

Napięcie zasilające:

3,3 / 5 V

Charakterystyka:

Dual Channel Technology, obsługa ECC, tryb UDMA

Różne

Akcesoria w zestawie:

Futurał

MTBF:

1 000 000 godzina(y)

Zgodność z normami:

Plug and Play, RoHS

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - dożywotnia

Niemcy: gwarancja ograniczona - 30 lat

Wymiary i waga

Szerokość:

42.8 mm

Głębokość:

36.4 mm

Wysokość:

3.3 mm

Waga:

11.4 g

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

-25 °C

Maksymalna temperatura pracy:

85 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.