

Artikelnr.: UPC-CRSTL-A20-0001

UPC-CRSTL-A20-0001 - UP Core-Carrier Board (low-speed I/O)

56,96 EUR

Artikelnr.: UPC-CRSTL-A20-0001

Versandgewicht: 0.10 kg

Hersteller: UP Bridge the Gap



Produktbeschreibung

AAEON UPC-CRSTL-A20-0001 - UP Core-Carrier Board (low-speed I/O)

Das Carrier Board ist mit UP Core/UP Core Plus kompatibel und bietet Signal-I/Os mit niedriger Geschwindigkeit, z.B. serielle Schnittstellen und mehr.

- CPLD: MAX10 für HAT 40-Pin-Einstellung
- USB zu RS232: 1x USB zu RS232
- Interne E/A-Anschlüsse: 1x Jumper für RS232/422/485, 1x Power-LED (Unterseite)
- Edge-E/A-Anschlüsse: 1x RS232/422/485-Anschluss (DB9), 1x 12 - 24 V-Stromeingang (+/-10%), 1x horizontaler 30-Pin Wafer-Box-Header für HAT 40-Pin E/A auf der Rückseite, 1x horizontaler 20-Pin Wafer-Box-Header für den reservierten FPGA MAX10-Pin
- Betriebstemperatur: 0°C bis 60°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 bis 80% rF, nicht kondensierend
- Zertifikat: CE/FCC Klasse A
- Formfaktor: 56,5 x 66 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

