

Artikelnr.: 386177

ONCELL 3120-LTE-1-EU-T - Industrielles LTE Cat. 1 Mobilfunk-Gateway, B1B3B8B20B28

ab **580,23 EUR**

Artikelnr.: 386177
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Industrielles LTE Cat. 1 Mobilfunk-Gateway, B1/B3/B8/B20/B28, 1 serieller RS232/422/485-Anschluss, 2 10/100BaseT(X) RJ45-Anschlüsse, -30 bis 70°C
Betriebstemperatur/Mobilfunkschnittstelle/Mobilfunkstandards- LTE Cat. 1- HSPA- UMTS- EDGE- GPRS- GSM/LTE Datenrate- 10 MHz Bandbreite: 10.2 Mbps DL, 5.2 Mbps UL/HSPA Datenraten- 7.2 Mbps DL, 5.76 Mbps UL/Bandooptionen (EU)- LTE Band 1 (2100 MHz) / LTE Band 3 (1800 MHz) / LTE Band 7 (2600 MHz) / LTE Band 8 (900 MHz) / LTE Band 20 (800 MHz) / LTE Band 28A (700 MHz)- UMTS/HSPA 900 MHz / 1800 MHz / 2100 MHz- GSM 900 MHz / 1800 MHz/Anzahl SIM-Karten- 2/SIM-Format- Nano-SIM/Mobilfunk-Antennenanschlüsse- 2 SMA-Buchsen/Ethernet-Schnittstelle/10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 2/USB-Schnittstelle/Anzahl der USB-Ports- 1/USB-Anschluss- USB Typ A/USB-Standards- USB 2.0/Serielle Schnittstelle/Anzahl. Ports- 1/Stecker- DB9 männlich/Serielle Standards- RS-232/422/485/Datenbits- 5, 6, 7, 8/Stopbits- 1, 1.5, 2/Parität- Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markierung/Baudrate- 75 bps bis 921.6 kbps/Konsolenanschluss- RS-232 (Tx, Rx, GND), 4-poliger Header-Ausgang (115200, n, 8, 1)/Serielle Signale/RS-232- Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND/RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND/RS-485-2w- Data+, Data-, GND/RS-485-4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND/Ethernet Software Features- GuaranLink- DHCP Server- DDNS- ARP- Telnet- TCP/IP- UDP- SMTP- Remote SMS Control- Power Saving- Syslog- SNMPv1/v2c/v3- Serielle Konsole- Telnet-Konsole- Web-Konsole- Wireless Search Utility- Moxa Remote Connect (MRC)/Firewall- Filter: MAC, IP-Protokoll, Port-basiert- Access IP-Liste/Sicherheit- HTTPS/Zeitmanagement- Sntp Client/IPsec VPN/Authentifizierung- PSK/X.509/RSA/Verschlüsselung- DES, 3DES, AES, MD5, SHA-1, DH2, DH5/Gleichzeitige VPN-Tunnel- 5/NAT-Funktionen- NAT Loopback- 1-to-1- N-to-1- Portweiterleitung/OpenVPN/OpenVPN- OpenVPN (Client und Server), Tunnelmodus (Routing) und TAP-Modus (Bridge)/Verschlüsselung- Blowfish CBC, DES CBC, DES-EDE3 CBC, AES-128/192/256 CBC/Gleichzeitige VPN-Tunnel- 5/Leistungsparameter/Eingangsstrom- 0.8 A (max.)/Eingangsspannung- 9 bis 36 VDC/Leistungsaufnahme- 5 W (typ.)/Stromanschluss- Klemmenblock/Verpolungsschutz- Unterstützt/Power-Taste- Reset-Taste/Physikalische Merkmale/Gehäuse- Metall/IP-Schutzart- IP30/Abmessungen- 128.5 x 26 x 89.1 mm (5.06 x 1.02 x 3.51 in)/Gewicht- 550 g (1.22 lb)/Installation- Montage auf DIN-Schiene-Wandmontage (mit optionalem Bausatz)/Umgebungsbedingungen/Betriebstemperatur- -30 bis 70°C (-22 bis 158°F)/Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)/Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)/Normen und Zertifizierungen/EMC- EN 55032/35- EN 61000-6-2/-6-4/EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A/EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V; 150 kHz bis 80 MHz- IEC 61000-4-8: 30 A/m/Freier Fall- IEC 60068-2-32/Gefahrenzonen- ATEX- IECEx Class I Division 2/Radio Frequency- PTCRB- FCC ID SLE-LE910CXNFRadio- RCM- KC- JATE- NCC- TELECCarrier Approvals- Verizon- AT&T/Mobilfunknormen- EN 301511- EN 301908-1- EN 62311(MPE SAR)- AS/CA S042- EN 301489-1/-52/Sicherheit- IEC 60950-1- IEC 62368-1- UL 60950-1- UL 62368-1/Schock- IEC 60068-2-27/Vibration- IEC 60068-2-6/Green Product- RoHS, CrOHS, WEEE/MTBF/Zeit- 585.775 Stunden/Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

