



JEDNOTKA VZDÁLENÉHO PŘÍSTUPU 6200

E30M6200-220

2g / 3g / gps / glonass, Wlan, Accelerometer, WebVisu

EPEC

- Dvoujádrový procesor Cortex-A9
- IP67
- Teplotní rozsah -30 až +60 ° C
- GSM / UMTS / HSPA +, WLAN, GPS / GLONASS



POPIS PRODUKTU

Jednotka vzdáleného přístupu Epec 6200 (RAU)

Epec 6200 nahrazuje starou 6100. Epec 6200 je postaven v robustním hliníkovém krytu a podporuje bezdrátovou i kabelovou komunikaci.

Epec 6200 lze vybrat jak s mobilním datovým připojením, tak s WLAN komunikací, nebo si vyberete obě řešení ve stejném zařízení. Pokrytí pásma v mobilní síti je globální, což znamená, že můžete použít stejné zařízení pro různé trhy po celém světě.

Epec 6200 RAU je plně programovatelný s CODESYS 3.5 a podporuje různé služby IoT, jako jsou Epec Globe a GatE. S rozhraním CODESYS WebVisu se můžete připojit k Epec 6200 a používat svůj telefon nebo tablet jako obrazovku, což usnadňuje například operátorům nebo servisním pracovníkům.

- Vysoká kapacita procesoru a paměti
- GSM / UMTS / HSPA +, WLAN 802.11, GPS / GLONASS
- 2 x CAN, 2 x Ethernet, USB 2.0, RS-232
- Programování v CODESYS 3.5
- Tři programovatelné stavové kontrolky
- IP67
- Teplotní rozsah -30 až +60 ° C

SPECIFIKACE

AI/DI	1
CAN	2 st
CODESYS-version	3.5
DI	2
DO/DI	2
EPEC GlobE Support	Ano
Hmotnost	1,2 kg
Memory flash	4 - 16 GByte
Nominální napětí	12 - 24 VDC
Operating temperature from	-30 °C

Operating temperature to	60 °C
Paměť RAM	1024 MB
Procesor	32 bit CPU 792 MHz
RS232	1 ks
Totalt antall I/O-porter	5 ks
Třída krytí	IP67

