

## REMOTE ACCESS UNIT 6200

E30M6200-222

6200 Remote Management Unit 4G, 2xCAN

- 32 bit Dual / Quad Core CPU 792 MHz
- IP67
- -30 til +60 °C
- GSM / UMTS / HSPA+, WLAN, GPS / GLONASS



### PRODUKTBESKRIVELSE

Epec 6200 Remote Access Unit (RAU)

Epec 6200 erstatter den tidligere modellen 6100. Enheten er bygget i et robust aluminiumhus og støtter både trådløs og kablet kommunikasjon.

Epec 6200 kan leveres med mobildataforbindelse, WLAN-kommunikasjon, eller begge deler i samme enhet. Det mobile nettverket har global dekning, noe som betyr at samme enhet kan brukes på ulike markeder over hele verden.

Epec 6200 RAU er fullt programmerbar med CODESYS 3.5 og støtter ulike IoT-tjenester som Epec GlobE og GatE. Med CODESYS WebVisu-grensesnittet kan du koble deg til Epec 6200 og bruke en telefon eller et nettbrett som skjerm, en praktisk løsning for både operatører og servicepersonell.

- Høy prosessor- og minnekapasitet
- GSM / UMTS / HSPA+, WLAN 802.11, GPS / GLONASS
- 2 x CAN / 6 x CAN, 2 x Ethernet, USB 2.0, RS-232
- Programmering i CODESYS 3.5
- Tre programmerbare statusindikatorer
- IP67
- Temperaturområde -30 til +60 °C

### TEKNISKE DATA

<b>Antall CAN-grensesnitt</b>	2 pc
<b>CAN</b>	CANopen, SAE J1939
<b>CODESYS-versjon</b>	3.5
<b>DI</b>	2
<b>DO/DI</b>	2
<b>Driftsspennning DC</b>	8.4V til 36V DC
<b>EPEC GlobE Support</b>	Ja
<b>Ethernet - Kommunikasjon</b>	2
<b>Ikke-flyktig minne</b>	512 kb
<b>IP-klasse</b>	IP67
<b>Klokkefrekvens CPU</b>	792 MHz
<b>Kommunikasjon</b>	GSM/UMTS/LTE, GPS/GLONASS, LTE/Diversity

<b>Materiale</b>	Aluminium
<b>Minne flash</b>	4 GB
<b>Minne RAM</b>	1024 MB
<b>Nominell spenning</b>	12V til 24V DC
<b>Prosesor</b>	Dual Core Cortex-A9 ARM
<b>Referansespenning</b>	5V
<b>RS232</b>	1 pc
<b>Temperaturområde drift fra</b>	-30 °C
<b>Temperaturområde drift til</b>	60 °C
<b>Totalt antall I/O-porter</b>	5 pc
<b>Vekt</b>	1,2 kg