

OEM Automatic AB

Postadress: Box 1011, 573 28 Tranås

Besöksadress: Dalagatan 4, 573 28 Tranås

075-242 42 00 | kundsupport@oemautomatic.se | www.oemautomatic.se

EPEC**REMOTE ACCESS UNIT 6200**

E30M6200-220

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

- Dual Core-processor Cortex-A9
- IP67
- Temperaturområde -30 till +60 °C
- GSM / UMTS / HSPA+, WLAN, GPS / GLONASS

**PRODUKTBESKRIVNING**

Epec 6200 Remote Access Unit (RAU)

Epec 6200 ersätter den gamla 6100. Epec 6200 byggs i ett robust aluminiumhus och supportar både trådlös och trådad kommunikation.

Epec 6200 kan väljas både med mobil dataanslutning alternativt med WLAN-kommunikation eller så väljer man båda lösningarna i samma enhet. Bandtäckningen på det mobila nätverket är globalt, vilket innebär att man kan använda samma enhet till olika marknader världen över.

Epec 6200 RAU är fullt programmerbar med CODESYS 3.5 och supportar olika IoT tjänster så som Epec Globe och GatE. Med CODESYS WebVisu gränssnitt så kan man koppla upp sig mot Epec 6200 och användas sin telefon eller annan platta som skärm, vilket underlättar för tex operatör eller servicepersonal.

- Hög processor och minneskapacitet
- GSM / UMTS / HSPA+, WLAN 802.11, GPS / GLONASS
- 2 x CAN, 2 x Ethernet, USB 2.0, RS-232
- Programmering i CODESYS 3.5
- Tre programmerbara statuslampor
- IP67
- Temperaturområde -30 till +60 °C

TEKNISK DATA

AI/DI	1
CAN	2 st
CODESYS-version	3.5
DI	2
DO/DI	2
EPEC GlobE Support	Ja

Ethernet - Kommunikation	2 st
I/O-portar totalt	5 st
IP-klass	IP67
Minne Flash	4 - 16 GByte
Minne non-volatile	512 kByte
Minne RAM	1024 MB
Nominell spänning	12 - 24 VDC
Operativsystem	Linux
Processor	32 bit CPU 792 MHz
RS232	1 st
Temperaturområde drift från	-30 °C
Temperaturområde drift till	60 °C
Uppkopplingsmöjligheter	2g/3g/gps/glonass, Wlan, Accelerometer, WebVisu
USB - Kontakt	1 st
Vikt	1,2 kg

