




Model	eXP20-TTA	KTP400 Comfort	XBTGT2930
Rysunek			
Producent	LSIS	Siemens	Schneider
Typ matrycy	TFT LCD 4.3 cala	TFT LCD 4.3 cala	TFT LCD 5.7 cala
Rozdzielczość	480x272	480x272	320x240
Paleta barw	16,7 miliona kolorów	16,7 miliona kolorów	65 tysięcy kolorów
Podświetlenie	LED	LED	b.d.
Jasność	550 cd/m <sup>2</sup>	b.d.	b.d.
Trwałość	> 30,000 godzin	> 30,000 godzin	b.d.
Procesor	ARM9 Core RISC 32 bit @ 454 MHz	ARM @ b.d.	RISC @ 266 MHz
Pamięć RAM	128 MB	b.d.	b.d.
Pamięć flash	128 MB	4 MB	Zewnętrzna karta CF
Porty USB	1x USB 2.0 Host	1x USB 2.0 Host 1x USB 2.0 Slave	1x USB 1.1 Host
Porty szeregowo	1x RS-232C 1x RS-422/485	1x RS-422/485	1x RS-485 @ RJ45
Port Ethernet	1x 10/100Base-TX	1x port Ethernet	1x 10/100Base-TX
RTC	Wbudowane	Wbudowane	Wbudowane
Dźwięk	85 dB buzzer	Buzzer	Wyjście AUX
Napięcie zasilania	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Moc pobierana	7.1 W	3.1 W	26 W
Otwór montażowy	119 x 93 mm (WxH)	123 x 99 mm (WxH)	156 x 123.5 mm (WxH)
Funkcjonalności	Web server, serwer VNC, LSBus, receptury, trendy, logowanie danych, e-mail, <u>darmowe oprogramowanie</u>	Web server, serwer VNC, 4 przyciski sprzętowe, slot kart pamięci, receptury, trendy, logowanie danych	b.d.

Model	eXP20-TTA	AS43TFT0425	GT2104
Rysunek			
Producent	LSIS	Astraada	Mitsubishi
Typ matrycy	TFT LCD 4.3 cala	TFT LCD 4.3 cala	TFT LCD 4.3 cala
Rozdzielczość	480x272	480x272	480x272
Paleta barw	16,7 miliona kolorów	65 tysięcy kolorów	65 tysięcy kolorów
Podświetlenie	LED	LED	LED
Jasność	550 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>	b.d.
Trwałość	> 30,000 godzin	b.d.	> 30,000 godzin
Procesor	ARM9 Core RISC 32 bit @ 454 MHz	RISC 32 bit @ 200 MHz	b.d.
Pamięć RAM	128 MB	32 MB	b.d.
Pamięć flash	128 MB	128 MB	9 MB
Porty USB	1x USB 2.0 Host	1x USB Host 1x USB Slave	1x USB (mini) 2.0 Host
Porty szeregowo	1x RS-232C 1x RS-422/485	1x RS-232/422/485 1x RS-422/485 1x RS-232	1x RS-232 1x RS-422/485
Port Ethernet	1x 10/100Base-TX	1x 10/100Base-T	1x 10/100Base-TX
RTC	Wbudowane	Wbudowane	Wbudowane
Dźwięk	85 dB buzzer	b.d.	Buzzer
Napięcie zasilania	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Moc pobierana	7.1 W	13 W	4.4 W
Otwór montażowy	119 x 93 mm (WxH)	118.5 x 92.5 mm (WxH)	118 x 92 mm (WxH)
Funkcjonalności	Web serwer, serwer VNC, LSBus, receptury, trendy, logowanie danych, e-mail, <u>darmowe oprogramowanie</u>	Serwer FTP, slot kart microSD, receptury, trendy, logowanie danych, darmowe oprogramowanie	Slot kart SD, receptury, trendy, logowanie daych

Model	eXP20-TTA	DOP-B03E211	MT8050iE
Rysunek			
Producent	LSIS	Delta	Weintek
Typ matrycy	TFT LCD 4.3 cala	TFT LCD 4.3 cala	TFT LCD 4.3 cala
Rozdzielczość	480x272	480x272	480x272
Paleta barw	16,7 miliona kolorów	65 tysięcy kolorów	16,7 miliona kolorów
Podświetlenie	LED	LED	LED
Jasność	550 cd/m <sup>2</sup>	b.d.	500 cd/m <sup>2</sup>
Trwałość	> 30,000 godzin	< 20,000 godzin	> 30,000 godzin
Procesor	ARM9 Core RISC 32 bit @ 454 MHz	RISC 32 bit @ b.d.	ARM A8 RISC 32 bit @ 600 MHz
Pamięć RAM	128 MB	64 MB	128 MB
Pamięć flash	128 MB	128 MB	128 MB
Porty USB	1x USB 2.0 Host	1x USB 1.1 Host 1x USB 2.0 Slave	1x USB 2.0 Host
Porty szeregowo	1x RS-232C 1x RS-422/485	1x RS-232C 1x RS-422/485	1x RS-232/485 1x RS-485
Port Ethernet	1x 10/100Base-TX	1x 10/100Base-TX	1x 10/100Base-T
RTC	Wbudowane	Wbudowane	Wbudowane
Dźwięk	85 dB buzzer	85 dB buzzer	Brak
Napięcie zasilania	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Moc pobierana	7.1 W	7.2 W	7.2 W
Otwór montażowy	119 x 93 mm (WxH)	129 x 103 mm (WxH)	119 x 93 mm (WxH)
Funkcjonalności	Web serwer, serwer VNC, LSBus, receptury, trendy, logowanie danych, e-mail, <u>darmowe oprogramowanie</u>	Receptury, trendy, logowanie danych, darmowe oprogramowanie	Receptury, trendy, logowanie danych, darmowe oprogramowanie