


Model	eXP40-TTA	TP700 Comfort	XBTGT4330
Rysunek			
Producent	LSIS	Siemens	Schneider
Typ matrycy	TFT LCD 7 cali	TFT LCD 7 cali	TFT LCD 7.5 cala
Rozdzielczość	800x480	800x480	640x480
Paleta barw	16,7 miliona kolorów	16,7 miliona kolorów	65 tysięcy kolorów
Podświetlenie	LED	LED	b.d.
Jasność	500 cd/m ²	b.d.	b.d.
Trwałość	> 20,000 godzin	> 20,000 godzin	b.d.
Procesor	ARM9 Core RISC 32 bit @ 454 MHz	X86 @ b.d.	RISC @ 266MHz
Pamięć RAM	128 MB	b.d.	b.d.
Pamięć flash	128 MB	12 MB	Zewnętrzna karta CF
Porty USB	1x USB 2.0 Host 1x USB 2.0 Slave	2x USB 2.0	1x USB Host
Porty szeregowo	1x RS-232C 1x RS-485 1x RS-422/485	1x RS-422/485	1x RS-485 @ RJ45
Port Ethernet	1x 10/100Base-TX	2 porty (w tym switch)	1x 10/100Base-TX
RTC	Wbudowane	Wbudowane	Wbudowany
Dźwięk	85 dB buzzer	Głośnik	Wyjście AUX
Napięcie zasilania	24 VDC	24 VDC	24 VDC
Moc pobierana	23.1 W	12 W	28 W
Otwór montażowy	192 x 138 mm (WxH)	197 x 141 mm (WxH)	204.5 x 159.5 mm (WxH)
Funkcjonalności	Web server, serwer VNC, LSiBus, frontowe USB, receptury, trendy, logowanie danych, e-mail, <u>darmowe oprogramowanie</u>	Web server, serwer VNC, slot kart SD, receptury, trendy, logowanie danych	b.d.

Model	eXP40-TTA	AS43TFT0725	GT2508
Rysunek			
Producent	LSIS	Astraada	Mitsubishi
Typ matrycy	TFT LCD 7 cali	TFT LCD 7 cali	TFT LCD 8.4 cala
Rozdzielczość	800x480	800x480	640x480
Paleta barw	16,7 miliona kolorów	65 tysięcy kolorów	65 tysięcy kolorów
Podświetlenie	LED	LED	b.d.
Jasność	500 cd/m ²	300 cd/m ²	b.d.
Trwałość	> 20,000 godzin	20,000 godzin	b.d.
Procesor	ARM9 Core RISC 32 bit @ 454 MHz	RISC 32 bit @ 200 MHz	b.d.
Pamięć RAM	128 MB	64 MB	80 MB
Pamięć flash	128 MB	128 MB	32 MB
Porty USB	1x USB 2.0 Host 1x USB 2.0 Slave	1x USB Host 1x USB Slave	1x USB Host 1x USB Slave
Porty szeregowo	1x RS-232C 1x RS-485 1x RS-422/485	1x RS-232/422/485 1x RS-422/485 1x RS-232	1x RS-232/422/485 1x RS-422/485
Port Ethernet	1x 10/100Base-TX	1x 10/100Base-T	1x port Ethernet
RTC	Wbudowane	Wbudowane	Wbudowane
Dźwięk	85 dB buzzer	b.d.	b.d.
Napięcie zasilania	24 VDC	24 VDC	24 VDC / 230 VAC
Moc pobierana	23.1 W	15 W	b.d.
Otwór montażowy	192 x 138 mm (WxH)	191 x 138 mm (WxH)	241 x 194 mm (WxH)
Funkcjonalności	Web server, serwer VNC, LSBus, frontowe USB, receptury, trendy, logowanie danych, e-mail, <u>darmowe oprogramowanie</u>	Serwer VNC, slot micro SD, receptury, trendy, logowanie danych, darmowe oprogramowanie	b.d.

ANIRO

Model	eXP40-TTA	DOP-B07S415	MT8071e
Rysunek			
Producent	LSIS	Delta	Weintek
Typ matrycy	TFT LCD 7 cali	TFT LCD 7 cali	TFT LCD 7 cali
Rozdzielczość	800x480	800x480	800x480
Paleta barw	16,7 miliona kolorów	65 tysięcy kolorów	16,7 miliona kolorów
Podświetlenie	LED	LED	LED
Jasność	500 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Trwałość	> 20,000 godzin	20,000 godzin	> 20,000 godzin
Procesor	ARM9 Core RISC 32 bit @ 454 MHz	b.d. @ 400 MHz	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 2.0 Slave	1x USB 1.1 Host 1x USB 1.1 Slave	1x USB 2.0 Host
Porty szeregowo	1x RS-232C 1x RS-485 1x RS-422/485	1x RS-232 1x RS-232/422/485 1x RS-232/422/485	1x RS-232 1x RS-422/485 1x RS-485
Port Ethernet	1x 10/100Base-TX	Brak	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	23.1 W	10 W	9 W
Otwór montażowy	192 x 138 mm (WxH)	196.9 x 142.9 mm (WxH)	192 x 138 mm (WxH)
Funkcjonalności	Web serwer, serwer VNC, LSBus, frontowe USB, receptury, trendy, logowanie danych, e-mail, <u>darmowe oprogramowanie</u>	Slot kart SDHC, receptury, trendy, logowanie danych, darmowe oprogramowanie	Serwer VNC, receptury, trendy, logowanie danych, darmowe oprogramowanie