



Komputer panelowy 18.5"

- Intel® Atom™ processor N2800 2x1.86 GHz Hyper-Threading
- Dotykowy interfejs MultiTouch / SingleTouch
- Chłodzony pasywnie, bezgłośna praca
- Kompaktowa stalowa obudowa



Specyfikacja techniczna:

System procesora	
CPU	Intel Atom N2800 2x1,86 GHz Hyper-Threading
CPU FSB	1066 MHz / 800 MHz
Chipset	Intel NM10
Dysk	mSata / Sata / eUSB
Waga	~10 kg
Pamięć Ram	2xDDR3 SODIMM 1066Mhz (max. 4GB)
Sieć Lan	10/100/1000 Mbit/s Wake on LAN, Boot from LAN
Porty wewnętrzne	4xUSB 2.0 via 2 pin headers, 2xSATA connectors, 2xRS-232 COM pin headers (AT/Everex), 1xLPT pin header, 1xSATA power connector
Zintegrowany panel I/O	2xUSB 2.0 high current ports, 1xVGA port, 1xHDMI port, 1xLAN port, 2xAudio jacks
Bus Expansion	1x mini-PCI Express full size, 1x mini-PCI Express half size
Specyfikacja środowiskowa	
Temperatura pracy	0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)
Wilgotność względna	10 ~ 95% @ 40° C non-condensing
Zasilanie urządzenia	
Pobór mocy	30 Watt
Napięcie wejściowe	DC 8-19 V
Wymiary (mm)	

Opis	
<p>Seria komputerów panelowych Infobox idealnie nadaje się do rozwiązań typu KIOSK, POS czy informacji elektronicznej. Urządzenia wyposażone są w wydajny, dwurdzeniowy procesor Intel® Atom™ N2800 1.86 GHz, który zapewnia wysoką wydajność i stabilną pracę.</p> <p>Dzięki zastosowaniu podświetlenia LED seria komputerów panelowych Infobox jest energooszczędna i gwarantuje długą żywotność.</p>	
Wyświetlacz LCD	
Typ wyświetlacza	Color TFT-LCD
Przekątna	18.5"
Format obrazu	16x9
Max. rozdzielczość	1920 x 1080
Głębina koloru	262k
Rozmiar plamki (mm)	0.252 x 0.252
Jasność	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	600
Kąt widzenia	45° (lewo), 45° (prawo), 45° (górn), 25° (dół)
Temperatura pracy	0 ~ +50° C
Żywotność min.	50 000 godzin
Nakładka dotykowa	rezystancyjna / IR / pojemnościowa
Obudowa	stal malowana proszkowo wg palety kolorów RAL [opcja: stal nierdzewna; stal kwasoodporna]

