

EKRAN TYPU RUGGED

DP-860UX15

do zastosowania w pojazdach



Ekran **DP-860UX15** wykonany w wersji rugged, dedykowany do współpracy z komputerem Spartacus. Może również być wykorzystany jako dodatkowy ekran do innych komputerów. Po podłączeniu ekranu do komputerów Rocky, Panther, Spartacus za pomocą złącza DVI istnieje możliwość włączenia / wyłączenia ekranu z pozycji urządzeń.

Ekran posiada obudowę ze stopu aluminiowego zapewniającą podwyższoną wytrzymałość mechaniczną i klimatyczną (odporność na deszcz, wibracje i uderzenia, a także na niską i wysoką temperaturę pracy, zgodnie z IP54 i MIL-STD810F).

Na życzenie Użytkownika wyrób może być wykonany zgodnie z technologią TEMPEST (norma AMSS 788A / AMSS 784) oraz na zgodność ze standardem MIL-STD 461E (NO-06-A200).

Zgodnie z Ustawą z dnia 22 stycznia 1999r. o ochronie informacji niejawnych oraz Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów Nr 18 z dnia 25 lutego 1999 roku, w sprawie podstawowych wymagań bezpieczeństwa dla systemów i sieci teleinformatycznych, Ekran **DP-860UX15** może być stosowany w systemach i sieciach teleinformatycznych, służących do wytwarzania, przetwarzania i

EKRAN RAGEDYZOWANY DP-860UX15

Specyfikacja Techniczna

Ekran:	15" TFT, dotykowy
Rozdzielczość:	1024 x 768 pikseli
Część widoczna ekranu:	304.1 x 228.1mm
Rozmiar plamki:	0.297 x 0. 297 mm
Jasność:	250 cd/m ²
Panel sterowania:	klawisze nawigacyjne, 8 klawiszy funkcyjnych, przyciemnianie ekranu
Interfejsy:	DVI, VGA-in, 2x USB, 2 wmontowane głośniki
Zasilanie:	złącze wojskowe typu rugged 3-PIN DC-Connector
Obudowa:	aluminium
Temp. pracy:	-10 st. C do +60 st. C
Temp. przechowywania:	-40 st. C do +70 st. C
Standardy środowiskowe:	MIL-STD 810F, IP54



Opcje:

Odporność elektromagnetyczna zgodna z MIL-STD 461E (NO-06-A200)

Wersja TEMPEST, zgodna z normą AMSS 788A/ AMSS 784

System podgrzewania umożliwiający pracę w temperaturze od -30 st. C

Zasilacz samochodowy (12-32V)

Mocowanie biurkowe

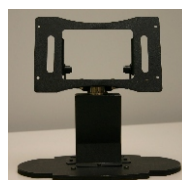
Mocowanie samochodowe

Wymiary: 343 x 300 x 30 mm

Waga: 3,5 kg

Ekran DP-860UX15 posiada obudowę ze stopu aluminiowego zapewniającą podwyższoną wytrzymałość mechaniczną i klimatyczną (odporność na deszcz, wibracje i uderzenia, a także na niską i wysoką temperaturę pracy, zgodnie z IP54 i MIL-STD810F).

Na życzenie Użytkownika wyrób może być wykonany w technologii TEMPEST, zgodnie z normą AMSS 788A/ AMSS 784 oraz na zgodność ze standardem MIL-STD 461E (NO-06-A200).



Siltec Sp. z o.o.
ul. E.Orzeszkowej 5
02-374 Warszawa

tel. (0 22) 572-18-00
fax: (0 22) 823-66-46
secure@siltec.pl
www.siltec.pl