

AS59IUT-ACC-VD2

- Stacja dokująca dla tabletów AS59IUT10-W do montażu na pojazdach mobilnych oraz na ścianie
- Zasilanie stacji 12-24V, 12 A max
- Automatyczne ładowanie baterii tabletu AS59IUT10-W
- Czas ładowania baterii do 7 godzin
- Wbudowany port Ethernet 10/100 Mbps
- Wbudowany port 2 x USB 2.0
- Wbudowany port VGA (15 pin)
- Wbudowany port RS232
- Montaż VESA 75x75 mm lub RAM Mounting
- Mechanizm zabezpieczający z zamkiem otwieranym kluczem
- Temperatura pracy bez ładowania baterii -20°C do 55°C
- 24 miesiące gwarancji na urządzenie

Astraada TAB AS59IUT-ACC-VD2 to stacja dokująca do tabletów Astraada TAB serii AS59IUT10-W przeznaczona do montażu na pojazdach mobilnych oraz do montażu ściennego. Urządzenie przeznaczone jest do dokowania tabletu przemysłowego w celu ładowania jego baterii oraz obsługi urządzeń peryferyjnych podłączonych do stacji dokującej.

Stacja wyposażona jest w 22 pinowe złącze dokujące za pomocą którego tablet Astraada TAB serii AS59IUT10-W łączy się ze stacją dokującą i pozwala wykorzystywać go jako mobilną stację roboczą na pojazdach typu AMR, AGV lub na wózkach widłowych. W stację dokującą AS59IUT-ACC-DS wbudowane są następujące porty komunikacyjne:

- Port RJ45 z obsługą Ethernet 10/100Mbps – pozwala na podłączenia tablety z lokalną siecią LAN
- 2 x porty USB 2.0 – pozwala podłączyć dowolne urządzenie peryferyjne i obsługiwać je w tablecie AS59IUT10-W (klawiatura, mysz, drukarka, skaner kodów,...)
- Port DB9 RS232 - pozwala podłączyć dowolne urządzenie peryferyjne i obsługiwać je w tablecie AS59IUT10-W (klawiatura, mysz, drukarka, skaner kodów,...)
- Port VGA – pozwalający podłączyć do stacji dokującej zewnętrzny monitor i wykorzystywać go do powielenia lub rozszerzenia pulpitu tabletu AS59IUT10-W



Stacja AS59IUT-ACC-VD2 posiada wbudowaną ładowarkę, która pozwala automatycznie ładować baterie zainstalowane w tablecie w chwili gdy tablet jest zado-kowany na stacji. Po pełnym naładowaniu baterii ładowanie automatycznie zostaje odłączone, a tablet przełącza się na zasilania bezpośrednio ze stacji ładowania oszczędzając baterie. Całkowity czas ładowania baterii wynosi do 7 godzin.

Stacja wyposażona jest w mechanizm Safety Lock zabezpieczony kluczem uniemożliwiający zdjęcie tabletu ze stacji dokującej bez wcześniejszego otworzenia zamka.

Montaż stacji dokującej na urządzeniu pojeździe mobilnym lub na ścianie możliwy jest w standardzie VESA 75x75 mm (adapter do montażu AS59IUT-ACC-VESA) lub RAM Mounting (wyposażenie dodatkowe).

Stacja dokująca dostarczana jest wraz z zasilaczem oraz kablem zasilającym wyposażonym we wtyczkę pozwalającą na podłączenie stacji dokującej do gniazda zapalniczki w pojeździe lub bezpośrednio pod akumulator (12V-24V, 12A Max).

PARAMETRY

Funkcje

Przeznaczenie

Stacja dokująca dla tabletów AS59IUT10-W do montażu na pojazdach mobilnych lub do montażu ściennego

Czas ładowania baterii

Do 7 godzin

Zabezpieczenie

Mechanizm zabezpieczający z zamkiem otwieranym kluczem

Wbudowane porty

Port dokujący 22 pinowy
 Port RJ45 z obsługą Ethernet 10/100Mbps
 2 x porty USB 2.0 typ A (5V/1A)
 Port VGA 15 pin
 Port RS232 DB9
 Port zasilania 1 DC 4.0 z 1.7mm

Parametry mechaniczne

Wymiary	TBD
Waga	700g
Środowisko pracy	
Temperatura pracy	-20°C do 55°C
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C
Zabezpieczenie ESD	6KV, 8KV w powietrzu
Odporność na upadki	1.2m
Certyfikaty	ISO 7637 (12V/24V), CE, FCC, IC, MIL-STD-810G (514.6), WEEE, REACH, RoHS 2.0, RCM, PSE