

AS59IUT-ACC-DS

- Naburkowa stacja dokująca dla tabletów AS59IUT10-W
- Automatyczne ładowanie baterii tabletu AS59IUT10-W
- Wbudowany port Ethernet 10/100 Mbps
- Wbudowany port 2 x USB 2.0
- Wbudowany port VGA (15 pin)
- Temperatura pracy bez ładowania baterii -20°C do 55°C
- Temperatura pracy z ładowaniem baterii 0°C do 5°C
- 24 miesiące gwarancji na urządzenie



Astraada TAB AS59IUT-ACC-DS to naburkowa stacja dokująca przeznaczona do tabletów Astraada TAB serii AS59IUT10-W. Urządzenie przeznaczone jest do dokowania tabletu przemysłowego w celu ładowania jego baterii oraz obsługi urządzeń peryferyjnych podłączonych do stacji.

Stacja wyposażona jest w 35 pinowe złącze dokujące za pomocą którego tablet Astraada TAB serii AS59IUT10-W łączy się ze stacją i pozwala wykorzystywać tablet jako zwykłą stację roboczą. 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,...)
- Port VGA – pozwalający podłączyć do stacji dokującej zewnętrzny monitor i wykorzystać go do powielenia lub rozszerzenia pulpitu tabletu AS59IUT10-W

Stacja AS59IUT-ACC-DS 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 5 godzin. Stacja wyposażona jest w diodę statusową LED informującą o podłączeniu zasilania sieciowego do stacji.

Stacja dokująca dostarczana jest wraz z zasilaczem oraz kablem zasilającym wyposażonym we wtyczkę w standardzie EU oraz US.

PARAMETRY

Funkcje	
Przeznaczenie	Naburkowa stacja dokująca dla tabletów AS59IUT10-W
Czas ładowania baterii	Do 5 godzin
Diagnostyka	Dioda LED informująca o podłączeniu zasilania sieciowego
Wbudowane porty	Port RJ45 z obsługą Ethernet 10/100Mbps 2 x porty USB 2.0 Port VGA 15 pin Port zasilania 1 DC Jack
Parametry mechaniczne	
Wymiary	TBD
Waga	TBD
Środowisko pracy	
Temperatura pracy	Bez ładowania baterii -20°C do 55°C Z ładowania baterii 0°C do 50°C
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C
Zabezpieczenie ESD	8KV, 10KV w powietrzu
Indeks ochronności	IP67
Odporność na upadki	0.6m
Certyfikaty	CE, FCC, IC, WEEE, REACH, RoHS 2.0