

AS59IUT-ACC-COM

- Moduł rozszerzeń RS232 dla tabletów AS59IUT10-W
- Port DB9 9 PIN
- Zabezpieczenie IP67
- Temperatura pracy -20°C do 55°C
- 24 miesiące gwarancji na urządzenie

Astraada TAB AS59IUT-ACC-COM to moduł rozszerzeń RS232 przeznaczony do tabletów Astraada TAB serii AS59IUT10-W. Moduł pozwala rozszerzyć funkcjonalność tabletu o obsługę sieci szeregowej.

Urządzenie montowane jest w gnieździe Extension znajdującym się na górnej części obudowy tablety AS59IUT10-W. Po prawidłowym zainstalowaniu modułu rozszerzeń w gnieździe tablet Astraada TAB posiada stopień ochronności IP65 (IP67 w opcji jeśli tablet posiada taką specyfikację).

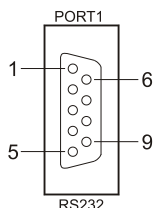


PARAMETRY

Funkcje	
Przeznaczenie	Moduł rozszerzeń RS232 dla tabletów AS59IUT10-W
Standard komunikacji	RS232 DB9
Parametry mechaniczne	
Wymiary	TBD
Waga	TBD
Środowisko pracy	
Temperatura pracy	-20°C do 55°C
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C
Zabezpieczenie ESD	8KV, 10KV w powietrzu
Indeks ochronności	IP67
Odporność na upadki	1.2m
Certyfikaty	CE, RMC, FCC, IC, WEEE, REACH, RoHS 2.0

PORT

Port RS232 z 9-pinowym gniazdem typu D. Jest on wykorzystywany do komunikacji z innymi urządzeniami lub systemami.



Styk	Sygnal	Kierunek	Funkcja
1	-	-	-
2	TXD	Wyjściowy	Sygnal wyjściowy Transmit Data
3	RXD	Wejściowy	Sygnal wejściowy Receive Data
4	-	-	-
5	GND	-	Sygnal wzorcowy 0V/GND
6	-	-	-
7	CTS	Wejściowy	Sygnal wejściowy Clear to Send
8	RTS	Wyjściowy	Sygnal wyjściowy Request to Send
9	-	-	-