

AS59IUT-ACC-BD

- Stacja szybkiego ładowania dla akumulatorów
- 4 gniazda ładowania
- 1 gniazdo zasilania
- Diagnostyka LED
- Obsługa baterii AS59IUT-ACC-P01 oraz AS59IUT-ACC-P02
- Temperatura pracy 0°C do 45°C
- 24 miesiące gwarancji na urządzenie



Astraada TAB AS59IUT-ACC-BD to zewnętrzna, naburkowa stacja przeznaczona do szybkiego ładowania akumulatorów do tabletów Astraada TAB serii AS59IUT10-W.

Urządzenie wyposażone jest w 4 gniazda w których można zainstalować akumulatory, a czas ich pełnego naładowania wynosi do 6 godzin. Każde gniazdo posiada wbudowany wskaźnik LED który informuje o statusie ładowania akumulatora zainstalowanego w gnieździe ładowania.

Kolory diod LED oznaczają następujący status gniazda ładowania:

- wyłączona – bateria nie zainstalowana w gnieździe
- czerwona – trwa ładowanie baterii zainstalowanej w gnieździe
- zielona – bateria zainstalowana w gnieździe jest naładowana

Urządzenie pozwala ładować baterie następującego typu:

- AS59IUT-ACC-P01 - Bateria BA950 11.1V, 3000 mAh do tabletów Astraada TAB serii AS59IUT10
- AS59IUT-ACC-P02 - Bateria BA4050 7.6V, 4050 mAh do tabletów Astraada TAB serii AS59IUT10

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

ELEMENTY ZESTAWU AS59IUT-ACC-BD



Stacja ładowania AS59IUT-ACC-BD



Zasilacz do stacji ładowania



Kable zasilające do zasilacza

PARAMETRY

Funkcje

Przeznaczenie Stacja szybkiego ładowania dla baterii dla tabletów AS59IUT10-W

Gniazda ładowania 4

Port zasilania DC Jack

Czas ładowania Do 6 godzin

Obsługiwane baterie AS59IUT-ACC-P01 - Bateria BA950 11.1V, 3000 mAh do tabletów Astraada TAB serii AS59IUT10
AS59IUT-ACC-P02 - Bateria BA4050 7.6V, 4050 mAh do tabletów Astraada TAB serii AS59IUT10

Parametry mechaniczne

Wymiary TBD

Waga TBD

Środowisko pracy

Temperatura pracy 0°C do 45°C

Temperatura przechowywania -40°C do 70°C

Zabezpieczenie ESD 8KV, 10KV w powietrzu

Odporność na upadki 0.8m

Certyfikaty CE, FCC, IC, WEEE, REACH, RoHS