

RF13.13 - Zdrojová skříň

typové označení: **RF13.13**

PN (RN): **7000.100.22**

Napájení přenosné radiostanice RF13. Obsahuje sadu LiIon akumulátorů v serioparalelním zapojení spolu s ochrannými a diagnostickými obvody a displejem zobrazujícím jejich kapacitu. Ochranné obvody chrání akumulátory zdrojové skříňě a zajišťují kompatibilitu s nabíječi zdrojové skříňě RF13.1. Diagnostické obvody umožňují pomocí komunikace dvoudrátovou sběrnici mezi zdrojovou skříňí a nabíječem zobrazit nabíjecí parametry zdrojové skříňě na displeji nabíječe.

Technické parametry

Jmenovité napětí	14,4 V
Kapacita (C)	9 Ah
Konečné nabíjecí napětí	max. 16,8 V
Nabíjecí proud	max. 5 A
Doba nabíjení z RN13.1, RM13	max. 5 h
Doba nabíjení z NU13	max. 7 h
Rozsah pracovních teplot	-30 °C až +60 °C
Rozsah nabíjecích teplot	0 °C až +50 °C
Rozměry [š x v x h]	196 mm x 80 mm x 84 mm
Hmotnost	2 kg

Použitelné nabíječe

Typové označení	PN (RN)	Název
NU13	7024.000.01	Souprava nabíječe univerzálního
NJ13.1	7025.000.11	Malý síťový nabíječ (kompletace)