

Valise d'Energie 500Wh USB-C TECSUP

La Valise Energie 500Wh USB-C a été spécialement conçue pour répondre aux besoins en énergie électrique autonome portatifs des appareils embarqués nomades.

Permet de recharger jusqu'à 4 batteries ANAFI MK3 de PARROT® en simultané.



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Alimentation valise DC IN	Tension	10-36VDC
	Courant maximal	10A
Dimensions	(hxlxL)	340x300x160mm
Couleur de la valise		Gris
Poids		8,1 kg
IP	Valise ouverte	IP 20
	Valise fermée	IP 65 ⁽¹⁾
Valve d'équilibrage de pression automatique		Oui
Puissance décharge (maximum)	Total	580 W
	DC OUT 21-29.4V	20A
	USB-A OUT Externe	10,5W
	USB-A OUT Interne	2 x 7,5W
	Dock USB-C	4 x 34W
	Entrée DC 10-36VDC	120W / 10A
Batterie	Li-ion 24V/20Ah	
Temps de recharge	5h à 25°C	
Température	Charge	+0°C / +40°C
	Décharge	-20°C / +40°C
	Stockage	-20°C / +50°C
Nombre de cycle Batterie [70% Capacité nominale Charge 0.5C/Décharge 1C]	25°C	450

(1) Avec le bouchon ou la contrepartie adaptée sur tous les connecteurs et un bloc d'alimentation étanche (version spéciale non fournie par défaut)

Valise d'Energie TECSUP 500Wh USB-C pour batterie PARROT® ANAFI UKR

La Valise Energie 500Wh USB-C UKR a été spécialement conçue pour répondre aux besoins en énergie électrique autonome portatifs des appareils embarqués nomades.

Permet de recharger jusqu'à 4 batteries ANAFI UKR de PARROT® en simultané.



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Alimentation valise DC IN	Tension	10-36VDC
	Courant maximal	10A
Dimensions	(hxlxL)	340x300x160mm
Couleur de la valise		Gris
Poids		8,1 kg
IP	Valise ouverte	IP 20
	Valise fermée	IP 65 ⁽¹⁾
Valve d'équilibrage de pression automatique		Oui
Puissance décharge	Total	500W
	DC OUT 21-29.4V	20A
	USB-A OUT Externe	10,5W
	USB-A OUT Interne	2 x 7,5W
	Dock USB-C	4 x 45W
	Entrée DC 10-36VDC	120W / 10A
Puissance charge		
Batterie		Li-ion 24V/20Ah
Temps de recharge		5h à 25°C
Température	Charge	+0°C / +40°C
	Décharge	-20°C / +40°C
	Stockage	-20°C / +50°C
Nombre de cycle Batterie [70% Capacité nominale Charge 0.5C/Décharge 1C]		450

(1) Avec le bouchon ou la contrepartie adaptée sur tous les connecteurs et un bloc d'alimentation étanche (version spéciale non fournie par défaut)