



TP130•N UPS Line Interactive

1100 - 3000 VA monophasé

Nouveau! Facteur de puissance de 0,9



- + ONDE SINUSOIDALE PURE EN SORTIE
- + CONTROLE PAR MICROPROCESSEUR DE HAUTE FIABILITE
- + FACTEUR DE PUISSANCE EN SORTIE DE 0,9
- + CONCEPTION 2 EN 1 TOUR / RACK
- + PACK BATTERIE DECONNECTABLE A CHAUD
- + PORTS DE COMMUNICATION MULTIPLE
- + VERSION AVE LONGUE AUTONOMIE
- + GESTION ARRET D'URGENCE (EPO)
- + MANAGEMENT DE LA PUISSANCE PROGRAMMABLE



Spécifications techniques

Rev. 13/01/2016

MODÈLE	TP130N-1100	TP130N-1100-KS*	TP130N-1500	TP130N-2000	TP130N-2000-KS*	TP130N-3000	TP130N-3000-KS*
Puissance nominale VA/W	1100VA / 990W		1500VA /1350W	2000VA / 1800W		3000VA / 2700W	
ENTREE							
Tension nominale	110/120 Vac ou 208/220/230/240 Vac						
Plage de tension	110/120 Vac ou 208/220/230/240 Vac 81-145 Vac ou 162-290 Vac						
Plage de fréquence	50/60 Hz (reconnaissance auto)						
SORTIE							
Tension nominale (Mode AC)	110/120 Vac ou 208/220/230/240 Vac						
Régulation de la tension (Mode batt.)	± 1,5%						
Fréquence nominale (Mode batt.)	50/60 Hz ± 1 Hz						
Facteur de puissance	0,9						
Rendement	> 97% en ECOMODE						
Facteur crête	03:01						
Forme d'onde (Mode batt.)	Sinusoïdale pure						
Temps de transfert (Typique)	Typique de 2 à 6 ms. 10 ms max.						
BATTERIES							
Type	12 V / 9AH	N/A	12 V / 7 AH	12 V / 9 AH	N/A	12 V / 9 AH	12 V / 9 AH
Nombre de batteries	2	-	4	4	-	6	-
Tension de charge	27,4 Vcc ± 1%		54,8 Vcc ± 1%			82.1 Vcc ± 1%	
Temps typique de recharge	4h pour recharge à 90% de la capacité; pour version KS longue autonomie, étude selon capacité des bat. externes						
Courant de recharge (max)	1,5 Adc	8 Adc	1,5 Adc	1,5 Adc	8A DC	1,5 Adc	8 Adc
VOYANTS							
LCD Display	Mode AC, Mode batteries, Niveau de charge, Charge batteries, Tension d'entrée, Tension de sortie, Surcharge, Défaut et batteries bas						
PROTECTION							
Protection complète	Surcharge, sous tension et protection contre les surtensions						
ALARMES							
Mode batterie	Bip sonore toutes les 10 secondes						
Batterie bas	Bip sonore toutes les secondes						
Surcharge	Double bip sonore toutes les 0,5 secondes						
Défaut	Bip sonore continu						
PHYSICAL							
Prises pour sorties	NEMA**	4			6		
	IEC (standard)	8			7		
Dimensions, P x L x H (mm)	380x438x88		510x438x88		410x438x88	630x438x88	230V: 410x438x88 110V: 510x438x88
Poids net (Kg)	13,4	9	19,5	21,5	10,8	29,3	230 V: 11,9 110 V: 13,9
ENVIRONNEMENT							
Humidité ambiante	0-90% à 0- 40°C (sans condensation)						
Bruit	Moins de 40dB à 1m						
MANAGEMENT							
Interface de communication standard	USB avec logiciel de monitoring. Supports Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix and Mac.						
Cartes optionnelles	Carte relais AS400, carte SNMP pour Ethernet dans slot de communication.						

* Version KS fournit avec extra chargeur de batterie

** Sur demande

Note: les spécifications des produits peuvent être modifiées sans notification préalable.



www.informatique-materiel.com



ALIOPOLIS
35 Rue d'Illzach
68100 MULHOUSE
03 89 317 347
contact@aliopolis.eu