



TP130N

1100-3000 VA

ASI LINE INTERACTIVE

1:1

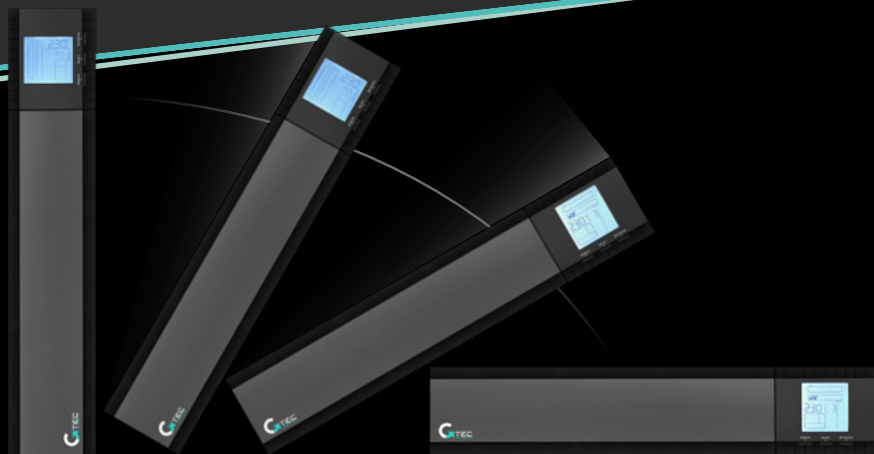
La solution idéale pour :

- ✓ BUREAUTIQUE
- ✓ SERVEURS
- ✓ ARMOIRES RACK
- ✓ SYSTÈMES INFORMATIQUES

APERÇU

TP130N est l'ASI haut de gamme dans la catégorie Line Interactive, capables d'atteindre des performances comparables à un modèle On-line à double conversion.

Ses caractéristiques de première catégorie, comme le **Power Factor 0.9** et l'**onde sinusoïdale pure à la sortie**, ajoutés à son incroyable flexibilité d'utilisation, font de TP130N l'onduleur idéal pour la protection d'ordinateurs, de serveurs et d'autres systèmes informatiques.



CONVERTIBLE TOUR/RACK

Grâce à son design spécifique et à son **écran réversible**, TP130N peut être installé aussi bien en configuration tour qu'à l'intérieur de n'importe quelle armoire rack 19" standard.



DES PERFORMANCES AU TOP

Avec la série TP130N, GTEC offre les meilleures performances disponibles aujourd'hui sur le marché des onduleurs Line Interactive.

Le **Power Factor 0.9** et l'**onde sinusoïdale pure à la sortie** sont d'ailleurs des équipements typiques des plus sophistiqués ASI On-line à double conversion.

Le système est aussi équipé de solutions techniques de première catégorie, comme le **contrôle EPO**, les **cordons de batterie Hot-Swap**, et d'une interface de communication avancée.



GRANDE FLEXIBILITÉ

TP130N est un onduleur extrêmement polyvalent, conçu en **quatre tailles différentes de puissance**, jusqu'à 3 kVA.

Le système est aussi disponible dans la **version avec chargeur de batterie amélioré** (modèle KS), qui offre aussi la possibilité d'ajouter des batteries externes pour améliorer la durée d'autonomie.

La possibilité de l'utiliser aussi bien en version tower qu'en modalité rack à l'intérieur de normales armoires 19", fait de lui un ASI capable de satisfaire les critères d'installation de n'importe quel client.

MODÈLE	TP130N-1100	TP130N-1100-KS*	TP130N-1500	TP130N-2000	TP130N-2000-KS*	TP130N-3000	TP130N-3000-KS*
Puissance nominale	1100 VA / 990 W		1500 VA / 1350 W	2000 VA / 1800 W		3000 VA / 2700 W	
ENTRÉE							
Tension nominale	208/220/230/240 VAC						
Plage de tension	162~290 VAC						
Plage de fréquence	50/60 Hz ± 5 Hz (ajustement automatique)						
SORTIE							
Tension nominale	208/220/230/240 VAC						
Régulation de tension (batt. mode)	± 1.5%						
Plage de fréquence (batt. mode)	50/60 Hz ± 1 Hz						
Temps de réponse	Typique 2-6 ms (10 ms maximum)						
Facteur de puissance	0.9						
Forme d'onde	Sinusoïdale pure						
Facteur de crête	3:1						
BATTERIES							
Typologie des batteries	Pb						
Capacité des batteries	12 V / 9 Ah	Paramétrable	12 V / 7 Ah	12 V / 9 Ah	Paramétrable	12 V / 9 Ah	12 V / 9 Ah
Nombre de batterie	2	Paramétrable	4	4	Paramétrable	6	Paramétrable
Autonomie (PC + Moniteur)	72 minutes	En fonction de la capacité des batteries externes	116 minutes	140 minutes	En fonction de la capacité des batteries externes	220 minutes	En fonction de la capacité des batteries externes
CHARGEUR							
Tension de charge	27.4 VDC ± 1%		54.8 VDC ± 1%			82.1 VDC ± 1%	
Courant de charge	1.5 A	8 A	1.5 A	1.5 A	8 A	1.5 A	8 A
Temps de recharge	4 h pour recharge à 90% de la capacité des batteries	En fonction de la capacité des batteries externes	4 h pour recharge à 90% de la capacité des batteries	4 h pour recharge à 90% de la capacité des batteries	En fonction de la capacité des batteries externes	4 h pour recharge à 90% de la capacité des batteries	En fonction de la capacité des batteries externes
SYSTÈME							
Rendement	> 97% (Eco mode)						
Affichage	LED + LCD						
Type de protection	Surcharge, décharge et surcharge des batteries						
Indicateurs	Mode AC, Mode batteries, Niveau de charge, Charge batteries, Tension d'entrée, Tension de sortie, Surcharge, Défaut et batteries bas						
Alarmes	Fonctionnement batterie: bip sonore toutes les 10 secondes Batterie bas: bip sonore toutes les secondes Surcharge: bip sonore toutes les 0,5 secondes Erreur: bip sonore continu						
Communication et interface	Standard: USB / RS232 Option: carte relais, carte SNMP pour Ethernet dans slot de communication						
Systèmes d'exploitation supportés	Windows, MacOS, Linux						
ENVIRONNEMENT							
Température de fonctionnement	0 ~ 40°C						
Humidité relative	0 ~ 90% ((sans condensation)						
Bruit (dBA à 1 mètre)	< 40						
DONNÉES MÉCANIQUES							
Prises de sortie	8 x IEC				9 x IEC		
Dimensions L*P*H (mm)	438*410*88		438*510*88		438*410*88	438*610*88	438*410*88
Poids (Kg)	13.4	9	19.5	21.5	10.8	29.3	11.9

Remarque : les spécifications du produit sont sujettes à modification sans préavis

* KS es la version avec chargeur de batterie augmenté et sans batteries internes. Ces modèles sont disponibles sur demande

GTEC SERVICE

Pour offrir la meilleure expérience d'achat, GTEC assure un support à tous ses clients, tout le long du cycle de vie du produit, en fournissant une assistance technique et un service après-vente extrêmement compétents.



La **MAINTENANCE** est une activité indispensable pour garantir une protection de la charge sûre et durable. GTEC place le maximum d'attention dans le soin de cet aspect essentiel en offrant à ses clients le meilleur service possible en termes d'expérience, d'instrumentation et de sécurité.



Le service de **SUPPORT TECHNIQUE**, proposé via la plateforme dédiée Help Desk, garantit aux clients des réponses immédiates à leurs demandes et leur permet de planifier directement les opérations de maintenance.



La relation entre GTEC et ses clients se consolide grâce à des **SESSIONS DE FORMATION** qui s'adressent à du personnel technique, afin qu'il puisse effectuer les opérations prévues en sécurité.



GTEC propose une équipe avant-vente qui garantira la meilleure solution aux concepteurs et aux utilisateurs finaux, en fonction de leurs exigences spécifiques.

GTEC Europe srl
Strada Marosticana, 81/13
36031 Povolara (VI), Italy
Tel. +39 0444.361321
info@gtec-power.eu



GTEC France
france@gtec-power.eu



www.gtec-power.eu