

# Fiche Produit

Spécifications



## NetShelter SX InfraStruXure System Fully Integrated and Assembled with 7.5kVA Smart UPS RT

ISXT17KVM1RSX

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 23 août 2021

⚠ Fin de service le: 29 août 2023

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

## Présentation

**Présentation** NetShelter® SX single rack InfraStruXure® system that ships factory assembled, wired, and tested - ready to roll into place. A system-level management device provides a single IP address with local and remote monitoring capabilities.

**Lead Time** Généralement expédié sous 2 semaines

## Principal

**Main Input Voltage** 208 V

**Main Output Voltage** 208 V

**Other Output Voltage** 240 V

**Output Connection Type**  
23 NEMA 5-20R  
3 NEMA L5-20R  
2 NEMA L6-20R  
1 NEMA L6-30R

**Nombre D'Unité De Rack** 42U

**Type De Batterie** Accumulateur au plomb

**Équipement Fournis**  
CD de documentation  
Manuel de l'utilisateur  
Carte de gestion Web/SNMP

## Batteries & durée de fonctionnement

**Puissance De Charge De La Batterie (Watts)** 801 W nominal  
801 W while charging batteries

**Temps De Recharge De La Batterie** 2,2 H

**Nombre De Quantité De Batterie De Rechange** 2,0

**Capacité Batterie Volt Ampère Heure** 1770 VAh

## Physique

**Couleur** Noir

**Hauteur** 199,1 cm

**Largeur** 60 cm

**Profondeur** 107 cm

**Poids** 289,82 kg

**Mode D'Installation** Non montable en rack

**Profondeur Avec Des Pieds Stables** 1277,62 mm

Nombre De Racks	1
Espace Libre Dans Le Rack	33
Charge Permanente Admissible	1020,58 kg dynamique 1360,78 kg statique

## Entrée

Fréquence Réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Limites De La Tension D'Entrée	160...280 V
Nombre De Connecteurs D'Entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (2 phases + masse)

## Sortie

Type De Bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Facteur De Crête	3:1
Fréquence De Sortie (Sync À Secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau
Type Du Pdu	Mesuré
Puissance Configurée Minimum En W	6000 W
Wave Type	Sinusoïde

## Conformité

Certifications Du Produit	répertoire cUL CSA Industrie Canada listé UL
Normes	EIA-310D FCC partie 15 Classe A ICES-003 UL 1778 UL 60950

## Environnement

Bruit Audible À 1 Mètre De La Surface De L'Unité	55 dBA
Température De Fonctionnement	0...40 °C
Altitude De Fonctionnement	0...10000 ft
Humidité Relative	0...95 %
Température Ambiante Pour Le Stockage	-15...45 °C
Altitude De Stockage	0,00...15240,00 m
Humidité Relative De Stockage	0...95 %
Dissipation Thermique	1535 Btu/h

## Communication et gestion

Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Fonction Alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction Indicateur d'état de connexion réseau
Appareils Pré-Installées	Network management card with environmental monitoring

## Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	211,8 cm
Largeur De L'Emballage 1	89,9 cm
Longueur De L'Emballage 1	121,9 cm
Poids De L'Emballage 1	302,814 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace
----------	---------------------------