

Secure Power Unit

Ref. SPU001

Protégez votre processeur d'images LiveCore™ contre les pertes d'alimentation électrique



Sécurité et Performance

Secure Power Unit intègre deux emplacements pour alimentations échangeables à chaud et une batterie offrant jusqu'à 10 minutes d'autonomie en cas de perte secteur. Une fois le Secure Power Unit et le système LiveCore™ reliés par un câble RS232, vous disposez de contrôles utilisateurs avancés via la Web RCS LiveCore™.

Ascender 48 - 4K - PL connecté au Secure Power Unit



Pour protéger les processeurs d'images suivants

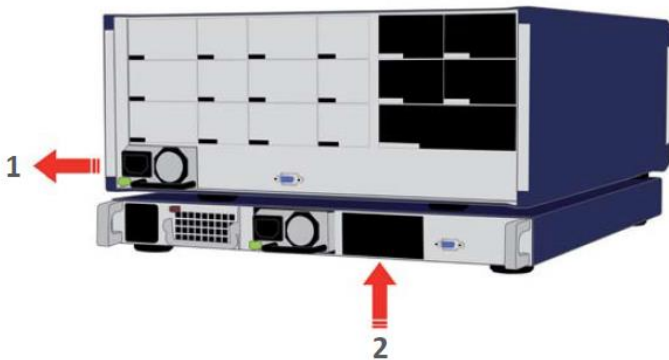
- ▶ ASC4806-4K-PL: Ascender 48 - 4K - PL
- ▶ ASC3204-4K-PL: Ascender 32 - 4K - PL
- ▶ ASC1602-4K: Ascender 16 - 4K
- ▶ NXT1604-4K: NeXtage 16 - 4K
- ▶ NXT0802-4K: NeXtage 08 - 4K

Secure Power Unit en bref

- ▶ Emplacements pour deux alimentations échangeables à chaud
- ▶ Batterie fournissant une autonomie d'environ 10 minutes en cas de perte du secteur
- ▶ Remplace l'alimentation extractible du système LiveCore™ qui peut être utilisée comme seconde alimentation dans le Secure Power Unit (voir page suivante)
- ▶ Contrôle avancé via la Web RCS en reliant le Secure Power Unit et le système LiveCore™ par un câble RS232
- ▶ Contrôles utilisateur: 2 LED pour les messages de statut, 4 LED pour le niveau de charge de la batterie, 1 bouton test
- ▶ Connecteurs:
 - SpeakON™ DC 12V (femelle) (le câble du module adaptateur du Secure Power Unit mesure environ 30 cm)
 - RS232 pour maintenance/information avec le système LiveCore™

Comment connecter le Secure Power Unit ?

Etape #1



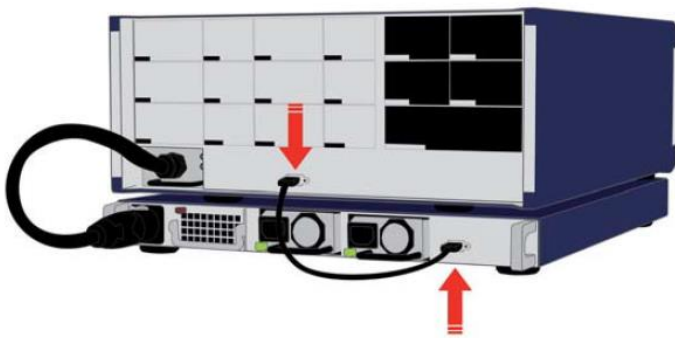
- 1 – Extraire l'alimentation amovible du système LiveCore™
- 2 – Introduisez-la dans l'emplacement libre du Secure Power Unit

Etape #2



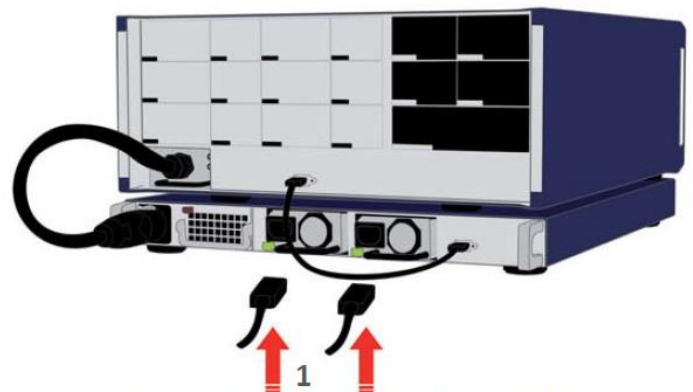
- 1 – Insérez le module adaptateur dans le système LiveCore™
- 2 – Branchez le connecteur SpeakON™ au Secure Power Unit

Etape #3



- 1 – Pour gérer le Secure Power Unit depuis la Web RCS, branchez le câble RS232 entre le système LiveCore™ et le Secure Power Unit

Etape #4



- 1- Branchez les deux cordons d'alimentation sur les prises électriques principales. Pour une protection maximale, connectez chaque alimentation à un circuit différent.

Dimensions (en Rack Units - RU)

► 1RU

Dimensions (sans poignées avant et support de montage en rack)

► W 17.30" x H 1.73" x D 19.33"
 ► L 439.5 mm x H 44 mm x P 491 mm

Dimensions (avec les poignées)

► W 19" x H 1.73" x D 22.48"
 ► L 482.1 mm x H 44 mm x P 571 mm

Poids sans les accessoires

► 12 kg / 26.45 lbs

Poids du colis avec les accessoires

► 17.7 kg / 39 lbs

Conditions d'opérations

► Température: 0 à 40°C (32 à 104°F)
 ► Humidité: 10% à 80%, sans condensation

Intensité sonore (@1,6m de hauteur @25°C)

► Avant: 49 DBa@1m
 ► Arrière: 51 DBa@1m

Dissipation thermique

► 1024 to 1826 BTU/h

Garantie

3 ans pièce et mains d'œuvre ; Retour dans nos locaux

Alimentation

► 2 x alimentations échangeables à chaud
 100-240 VAC 50/60Hz 8A
 ► 1 x batterie échangeable à chaud 1000W
 ► Consommation maximum: 300W (connecté à NXT0804-4K) jusqu'à 535W (connecté à ASC4806-4K-PL)

Normes de sécurité

► IEC/UL/EN 60950-1, CSA22.2#60950-1, UL Listed (US & Canada) File:E359143

Livré avec

► 1 x Châssis Secure Power Unit
 ► 1 x Alimentation échangeable à chaud OPT-SPS
 ► 1 x Module batterie extractible OPT-SB
 ► 1 x Alimentation vers le module adaptateur du Secure Power Unit (12")
 ► 1 x Câble RS232 (1.8 m/6 feet) (M/F)
 ► 1 x Kit de montage arrière
 ► 1 x Guide de démarrage rapide *

*Toutes les informations techniques et les vidéos sont disponibles sur le site www.analogway.com

 Spécifications sujettes à modification sans avertissement préalable

SPU001_FR-28/04/2018