

DA1001-RM

SecurePoE™ 1.2Ah MidspanUPS™
 dans un 1U 19" rack boîtier de sécurité

Caractéristiques

- Injecteur de puissance Midspan avec les ports de sortie 4 ou 8
- 30W de la charge disponibilité de puissance par port, à la norme IEEE 802.3: 2012
- 90-270V CA, 47-63 Hz entrée secteur universels
- Fonctionnement ultra haute efficacité - jusqu'à 96% (testé avec une charge de 120W)
- Conception de l'alimentation Safe
- État de l'alimentation du système LED et contacts de surveillance
- Port individuel voyants d'état de puissance et contacts de surveillance
- Suivi contacts de relais peuvent être utilisés pour analogique ou interface réseau (par exemple AVI, journaux d'alarme, entrées d'alarme de l'appareil; ou le déclenchement d'équipements auxiliaires)
- Système de câble de saisie rapide innovante
- Entrée de câble supplémentaires knock-outs
- Boîtier en acier sécurisé
- Commutateur à couvercle inviolable
- Entièrement compatible avec la détection de la classe de charge automatique
- Conçu pour la facilité de montage et la fiabilité élevée



Caractéristiques du pack de batterie

- Batterie Yuasa customisé inclus
- Les batteries sont à distance et sont fournis avec le plug-in de plomb (Conçu pour les étagère ou montage au sol, tout en économisant de l'espace rack)
- Disponible avec 1,2 Ah, 7Ah et 10Ah capacités pack de batterie
- Les batteries sont équipées de poignées de transport
- Batterie automatique basse tension protection contre la décharge profonde
- Panne de secteur et les contacts de surveillance de relais de batterie faible
- Remplacement garanti batterie disponibilité
- Quatre versions portuaires utilisent un bloc de batteries (inclus)
- Huit versions portuaires utilisent deux batteries (inclus) (utiliser les chiffres de temps de veille pendant quatre versions portuaires)



Description

A L'alimentation par Ethernet puissance midspan approvisionnement avec boîtier et le suivi sécurisé. Unités offriront jusqu'à une pleine 30W de puissance sur chaque sortie.

Quatre ou huit versions de sortie sont disponibles. Chaque sortie a un port de données RJ45, (par exemple à partir du commutateur de réseau) et un port de charge RJ45 pour le dispositif PoE, qui délivre les données et l'alimentation.

Sorties ont LED indication de montrer si un périphérique compatible est connecté et sous tension. En outre, il existe SPCO contacts propres pour la surveillance de l'état de l'alimentation de chaque sortie. L'unité a également le pouvoir sur l'indication LED et SPCO contacts propres pour signaler une panne de courant.

	Intérieur wall mount	Extérieur wall mount	19" Rack-mount
Standard (non-batterie)			
1 x 30W PoE+ injecteur	DA1000-IN-1	DA1000-EX-1	-
2 x 30W PoE+ injecteur	DA1000-IN-2	DA1000-EX-2	-
4 x 30W PoE+ injecteur	DA1000-IN-4	DA1000-EX-4	DA1000-RM-4
8 x 30W PoE+ injecteur	-	-	DA1000-RM-8
1 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1000-IN-1-G	DA1000-EX-1-G	-
2 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1000-IN-2-G	DA1000-EX-2-G	-
4 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1000-IN-4-G	DA1000-EX-4-G	DA1000-RM-4-G
8 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	-	-	DA1000-RM-8-G
1 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1100-IN-1-G	DA1100-EX-1-G	-
2 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1100-IN-2-G	DA1100-EX-2-G	-
4 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1100-IN-4-G	DA1100-EX-4-G	DA1100-RM-4-G
Batterie maintenue 1.2Ah			
1 x 30W PoE+ injecteur	DA1001-IN-1	DA1001-EX-1	-
2 x 30W PoE+ injecteur	DA1001-IN-2	DA1001-EX-2	-
4 x 30W PoE+ injecteur	DA1001-IN-4	DA1001-EX-4	DA1001-RM-4
8 x 30W PoE+ injecteur	-	-	DA1001-RM-8
1 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1001-IN-1-G	DA1001-EX-1-G	-
2 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1001-IN-2-G	DA1001-EX-2-G	-
4 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1001-IN-4-G	DA1001-EX-4-G	DA1001-RM-4-G
8 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	-	-	DA1001-RM-8-G
1 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1101-IN-1-G	DA1101-EX-1-G	-
2 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1101-IN-2-G	DA1101-EX-2-G	-
4 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1101-IN-4-G	DA1101-EX-4-G	DA1101-RM-4-G
48V 1.2Ah VRLA Yuasa pack de batterie	DA1001-IN-BATT	DA1001-EX-BATT	DA1001-RM-BATT
Batterie maintenue 7Ah			
1 x 30W PoE+ injecteur	DA1007-IN-1	DA1007-EX-1	-
2 x 30W PoE+ injecteur	DA1007-IN-2	DA1007-EX-2	-
4 x 30W PoE+ injecteur	DA1007-IN-4	DA1007-EX-4	DA1007-RM-4
8 x 30W PoE+ injecteur	-	-	DA1007-RM-8
1 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1007-IN-1-G	DA1007-EX-1-G	-
2 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1007-IN-2-G	DA1007-EX-2-G	-
4 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1007-IN-4-G	DA1007-EX-4-G	DA1007-RM-4-G
8 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	-	-	DA1007-RM-8-G
1 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1107-IN-1-G	DA1107-EX-1-G	-
2 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1107-IN-2-G	DA1107-EX-2-G	-
4 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1107-IN-4-G	DA1107-EX-4-G	DA1107-RM-4-G
48V 7Ah VRLA Yuasa pack de batterie	DA1007-IN-BATT	DA1007-EX-BATT	DA1007-RM-BATT
Batterie maintenue 10Ah			
1 x 30W PoE+ injecteur	DA1010-IN-1	DA1010-EX-1	-
2 x 30W PoE+ injecteur	DA1010-IN-2	DA1010-EX-2	-
4 x 30W PoE+ injecteur	DA1010-IN-4	DA1010-EX-4	DA1010-RM-4
8 x 30W PoE+ injecteur	-	-	DA1010-RM-8
1 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1010-IN-1-G	DA1010-EX-1-G	-
2 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1010-IN-2-G	DA1010-EX-2-G	-
4 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	DA1010-IN-4-G	DA1010-EX-4-G	DA1010-RM-4-G
8 x 30W Gigabit PoE+ injecteur	-	-	DA1010-RM-8-G
1 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1110-IN-1-G	DA1110-EX-1-G	-
2 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1110-IN-2-G	DA1110-EX-2-G	-
4 x 30W Gigabit PoE+ injecteur et le commutateur 5 ports Gigabit	DA1110-IN-4-G	DA1110-EX-4-G	DA1110-RM-4-G
48V 10Ah VRLA Yuasa pack de batterie	DA1010-IN-BATT	DA1010-EX-BATT	DA1010-RM-BATT

Sélection de produits

1. Sélectionnez le type de produit de montage:

- Intérieur wall mount = "IN"
- Extérieur wall mount = "EX"
- 19" rack mount = "RM"

2. Sélectionnez le nombre de ports PoE 30W nécessaire

3. Si la batterie de secours est nécessaire, il suffit de sélectionner la capacité de la batterie approprié dans le tableau.

(Utilisez les notes de puissance pour vos dispositifs de charge de PoE pour déterminer votre condition de charge totale du système.)

Délais d'attente estimé

Charge de sortie	Capacité de la batterie		
	1.2Ah	7Ah	10Ah
5W	9 Heures	65 Heures	100 Heures
12W	4 Heures	30 Heures	44 Heures
25W	1.75 Heures	14.5 Heures	20 Heures
50W	40 Minutes	6.5 Heures	9.5 Heures
75W	23 Minutes	4 Heures	6 Heures
100W	14 Minutes	2.75 Heures	4 Heures

