

1x APC AP7724 AUTOMATIC TRANSFERT RACK * SUPER PROMO 589 INSTEAD OF 899*****

APC Rack-mount Transfer Switches , Entrée: 230V , Type de connexion en entrée: IEC 309 32A 2P+E , Longueur du cordon: 8 pieds (2.44 mètres) , Sortie: 230V , Branchement en sortie: IEC 320 C13,IEC 320 C19.



Comprend: CD de documentation, Fixations pour montage en rack, Câble de configuration RS-232, Carte de garantie.

- Affichage local de la surveillance du courant

Le courant tiré agrégé par unité de distribution de l'alimentation s'affiche sur l'unité via un affichage numérique. L'affichage numérique local aide les installateurs à éviter la surcharge des circuits en fournissant un avertissement visuel lorsque le courant tiré s'approche de l'ampérage tiré maximal de la bande. (Uniquement disponible sur les SKU désignés)

- Fonctions de gestion à distance

Interfaces de gestion de réseau riches en fonctionnalités qui assurent une gestion standard via le Web, SNMP et Telnet. Permet aux utilisateurs d'accéder aux unités, de les configurer et de les gérer à partir d'emplacements distants et de gagner ainsi un temps précieux. (Remarque : unités mises en réseau uniquement)

- Contrôle du courant à distance

Souplesse

- Large éventail de connexions d'entrée et de sortie

La gamme de produit comprend diverses connexions d'entrée et de sortie afin de distribuer une alimentation de 120, 208 ou 230 V à plusieurs sorties. La disponibilité de diverses entrées et sorties permet aux utilisateurs de s'adapter à différents besoins électriques. APC propose des unités délivrant jusqu'à 5,7 kW via un seul fouet de branchement.

Disponibilité

- Fonctions de gestion à distance

Interfaces de gestion de réseau riches en fonctionnalités qui assurent une gestion standard via le Web, SNMP et Telnet. Permet aux utilisateurs d'accéder aux unités, de les configurer et de les gérer à partir d'emplacements distants et de gagner ainsi un temps précieux. (Remarque : unités mises en réseau uniquement)

- Sources d'alimentation en entrée doubles

Fournit une alimentation CA redondante aux équipements connectés. Deux lignes CA alimentent l'unité. Si l'alimentation secteur primaire tombe en panne, l'unité bascule automatiquement sur l'autre source d'alimentation.

- Ecrans d'information

Indique le statut des sources CA qui alimentent les unités. Indique également quelle source est définie comme source principale et quelle source fournit actuellement du courant à la charge. Cela fournit une description visuelle du flux d'électricité entre l'entrée et la charge. Ainsi, l'utilisateur peut rapidement voir le flux d'électricité et le statut des sources d'entrée sans se connecter à l'unité. (Remarque : les unités non mises en réseau ne fournissent que des informations de statut et n'offrent pas de description visuelle du flux d'électricité)

Détail et montant

Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	536.36 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	649 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	649 €