

1x LENOVO 40Y7663 CHARGEUR ORIGINE THINKPAD 90W AC ADAPTER

Les barrettes multiprises de commutation à monter en rack fournissent une répartition de la charge associée à une mise en marche/à l'arrêt commandée pour des prises individuelles pour la récupération de l'alimentation à distance, le séquençement différé de l'alimentation de l'équipement et la gestion de l'utilisation des prises.



Vous avez le contrôle de votre équipement informatique sur rack

Les bandeaux de prises contrôlées à monter en rack d'APC placent la commande d'alimentation des équipements de rack dans les mains du responsable du service informatique. Les commandes à distance de niveau prise permettent la mise en marche/l'arrêt de l'alimentation pour la réinitialisation de l'équipement et pour éviter toute utilisation non autorisée des prises individuelles. La temporisation de séquence de mise sous tension permet aux utilisateurs de définir l'ordre dans lequel mettre sous tension ou hors tension l'équipement raccordé. Eviter la surcharge du circuit pendant une récupération de l'alimentation et allonger le temps de fonctionnement des équipements critiques grâce à l'établissement à priorité pour le déversement de charge. Le mesure du courant permet une surveillance à distance en temps réel des charges raccordées. Les alarmes définies par l'utilisateur avertissent des surcharges potentielles du circuit avant l'apparition de défaillances informatiques critiques. Les utilisateurs peuvent accéder, configurer et commander les bandeaux de prises contrôlées à monter en rack par l'intermédiaire d'interfaces Internet, SNMP ou Telnet sécurisées, complétés par les plates-formes de gestion centralisée APC qui utilisent InfraStruXure Manager, InfraStruXure Central, Capacity Manager et Change Manager.

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	25-06-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	48.76 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	59 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	59 €