

1x HP 252663-B31 pdu modulaire haute tension 32 A

Votre datacenter manque-t-il de réceptacles de prises de courant ou de flexibilité dans l'espace du rack ? La gestion des câbles est-elle un problème ? Les unités de distribution électriques modulaires HP ont une architecture unique conçue spécifiquement pour les clients de datacenter qui souhaitent optimiser la distribution électrique et la gestion de l'espace dans le rack. Disponible en format compact avec des options de montage flexibles, l'installation est rapide et facile grâce aux supports, accessoires et guides d'installation inclus. Les unités de distribution électrique modulaire se composent de deux blocs : l'unité de commande (noyau) et les rallonges. L'unité centrale fonctionne en 1U/0U, et les rallonges sont installées directement sur le cadre du rack, à différents emplacements. Les modèles monophasés sont disponibles jusqu'à 40 A et peuvent avoir 28 prises de courant réparties sur 4 rallonges. Les modèles triphasés sont des unités pour le noyau uniquement avec 6 prises de courant C19 pouvant être connectées aux rallonges en option ou directement sur les composants tels que les boîtiers BladeSystems.

**Architecture modulaire unique**

- L'architecture modulaire des unités de distribution électrique modulaire HP avec options de montage flexible est conçue pour les datacenter dont l'espace et les prises de courant sont limités.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	10-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	247.11 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	299 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	299 €