



Les **10** PRINCIPAUX avantages de la **PRISE ATLAS-X1™**

Les prises ATLAS-X1 sont idéales pour le déploiement au sein de réseaux stratégiques délivrant un débit de 1 à 40 Gbit/s. Les prises sont ultra-résistantes et compatibles avec les espaces de gestion de l'air, ainsi que l'alimentation Power-over-Ethernet jusqu'à une puissance de 100 watts.

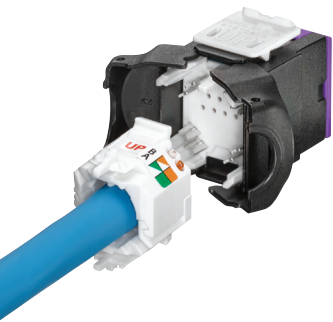
1

La prise ATLAS-X1 équipe le premier système Cat 8 certifié et vérifié par un tiers indépendant, avec plusieurs technologies brevetées pour **des performances et une fiabilité exceptionnelles.**



2

Des obturateurs internes sont disponibles pour les prises ATLAS-X1 afin de protéger votre réseau contre la poussière et les débris et **accroître la longévité du système.**

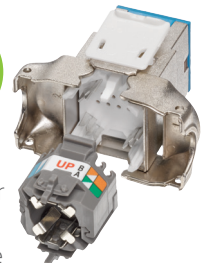


3

Les prises blindées et non blindées ATLAS-X1 présentent un design et un type de terminaisons identiques entre les catégories 5e, 6, 6A et 8. Les installateurs peuvent ainsi bénéficier d'une **expérience simplifiée autour d'un procédé de terminaison unique, cohérent sur l'ensemble de la plateforme.**

4

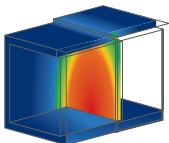
La prise est équipée d'un gestionnaire de câbles innovant qui permet de réaliser et de réintervenir sur les terminaisons sans aucun outil, avec la méthode la plus rapide du marché. Cette configuration permet de **réaliser des installations faciles et prévisibles, afin d'économiser du temps et des coûts.**



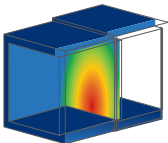
5

La prise de classe composant prend en charge **l'alimentation PoE (Power-over-Ethernet) jusqu'à une puissance de 100 W.**

Plastiques



Métaux



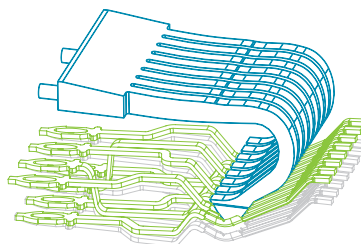
6

L'ATLAS-X1 est la seule prise non blindée dotée d'un **corps en métal plein, qui dissipe la chaleur 53 % plus efficacement que les alternatives en matière plastique dans les applications PoE.**



7

Pour le PoE, les caractéristiques brevetées maintiennent le point de contact entre la fiche et la prise à l'abri de tout endommagement par des arcs électriques potentiels, **pour une parfaite intégrité de la connexion.**



8

La technologie à force de rétention brevetée garantit **une protection et une longévité supplémentaires.** Elle protège la prise contre les dommages communs causés par les fiches 4P6C et 6P6C ou les sondes à 4 ou 6 broches, ainsi que contre les débranchements accidentels.

9

L'ATLAS-X1 est la seule prise du marché à être disponible dans une palette de 13 couleurs d'icône, **afin de faciliter l'identification du réseau et simplifier le mappage des applications.**



10

Il s'agit de la seule prise connue qui soit testée par un laboratoire indépendant et approuvée pour un usage dans les espaces de traitement de l'air, **offrant ainsi une flexibilité réseau supérieure.**

Le choix idéal pour les applications stratégiques

Data Center | Laboratoires | Universités | Hôpitaux | Industrie | Finance