

ATLAS-X1™



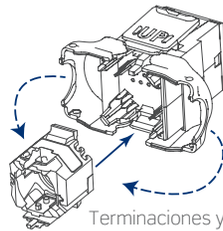
APLICACIONES DE MISIÓN CRÍTICA: Centros de datos | Laboratorios | Universidades | Sector industrial | Sector financiero
 UTP: 5e, 6 y 6A | BLINDADO: 5e, 6, 6A Y 8

Sistema de cobre premium

Nuestro sistema premium clasificado por categorías brinda el más alto nivel de confiabilidad y rendimiento verificado, ofrece una terminación sin herramientas y es fácilmente escalable para migraciones de hasta 40GBASE-T. ATLAS-X1 resulta ideal en el despliegue de todos los tipos de redes de misión crítica, además está probado para exceder todas las normas de PoE de hasta 100 watts.

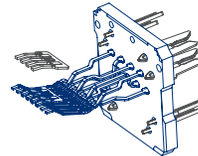


Iconos de colores combinables opcionales disponibles para facilitar la identificación

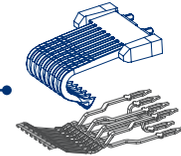


Terminaciones y reterminaciones rápidas, simples y sin herramientas

13 colores para facilitar la identificación de las redes y una simple correlación de las aplicaciones (Cat 6 y 6A solamente. Cat 5e disponible en negro y blanco y Cat 8 disponible en negro y gris).



La patentada compensación de triple etapa brinda rendimiento líder de la industria (sólo categorías 6A y 8)



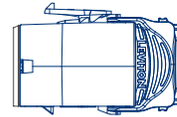
Patentada Retention Force Technology (Tecnología de Fuerza de Retención o RFT) que evita daños en las púas

Geometría de las púas optimizada para PoE que evita daños por la formación de arco en la zona de acoplamiento entre el enchufe y el conector

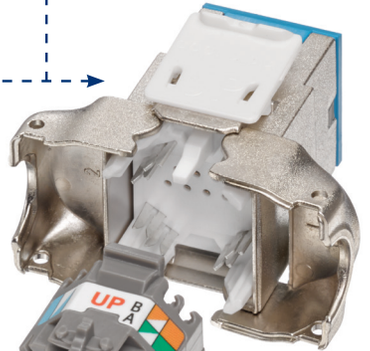


Primeros conectores clasificados para plenum de la industria

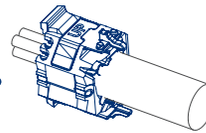
Conector disponible con obturador interno que protege contra polvo y suciedad (sólo categorías 6 y 6A)



Cuerpo metálico sólido que brinda durabilidad inigualable en conectores UTP y blindados, además disipa 53% mejor el calor que los conectores de plástico en las aplicaciones de PoE



Conector de corta profundidad que brinda mejor radio de curvatura y densidad



Innovador organizador de cableado con protección contra tirones y palancas de liberación de puertas que soportan terminaciones rápidas y repetibles

Puesta a tierra de 360° en el organizador de cableado blindado con captura integrada del cable de drenaje