



## Retention Force Technology™ (RFT)

Aumente la longevidad de la red con la tecnología Retention Force

Obtener más información ►

### Aumente la vida útil de su red con la tecnología Retention Force Technology

La tecnología patentada Retention Force Technology (RFT) consiste en un exclusivo muelle de polímero que refuerza los pines del conector y aumenta su resistencia a la tensión y los daños. De esta manera, aumenta la vida útil de los conectores, le ahorra tiempo y dinero en reparaciones y aumenta la vida útil del sistema en general.

Tras la inserción de un conector de 4 o 6 contactos o cualquier otro objeto extraño, la tecnología RFT ayuda a los pines del conector a volver a su posición original y los protege contra daños a largo plazo. En el caso de las aplicaciones PoE (Power over Ethernet), la tecnología RFT mantiene la fuerza de contacto entre el conector macho y el conector hembra, evitando el arco eléctrico que puede aparecer por las desconexiones intermitentes causadas por vibraciones o movimientos operativos. La tecnología RFT está disponible en los conectores Atlas-X1™ y eXtreme™ así como en determinados paneles de parcheo Leviton.

Descripciones	CAT 8	CAT 6A	CAT 6	CAT 5E
Conector no apantallado QuickPort Atlas-X1		6AUJK-R*6	61UJK-R*6	5EUJK-R*5
Conector no apantallado con persiana QuickPort Atlas-X1		6AUJK-S*6	61UJK-S*6	5EUJK-S*5
Conector apantallado QuickPort Atlas-X1	81SJK-R†8	6ASJK-R*6	61SJK-R*6	
Conector apantallado con persiana QuickPort Atlas-X1		6ASJK-S*6	61SJK-S*6	
Conector no apantallado QuickPort QuickPort eXtreme		6110G-R*6	61110-R*6	5G110-R*5

\* = Colores: Blanco (W), Almendra claro (T), Marfil (I), Amarillo (Y), Naranja (O), Carmesí (C), Rojo oscuro (R), Morado (P), Azul (L), Verde (V), Gris (G), Negro (E), Marrón (B) † = Cat 8 clavijas disponibles en gris y negro exclusivamente.