



Patch Cord

Patch Cord UTP, Cat.6 (AZUL, GRIS, ROJO)

Características

Diseñado para manejo de alta velocidad, full-duplex y transmisión paralela.

Mejora el PS-NEXT, ELFEXT y rendimiento de pérdida de retorno.

Compatibilidad retrospectiva con todos los actuales productos y aplicaciones de la cat.5

Garantizada valores full-duplex de diafonía.

Soporta todas las clases actuales y propuestas enlace D como se especifica en la norma ISO / IEC 11801.

Canal nivel de rendimiento.

Descripción

El patch cord está diseñado para satisfacer las más avanzadas aplicaciones de cable UTP patch. El rendimiento de conexión del cable cumple con el estándar TIA / EIA 568B Rendimiento superior para la transmisión de señales de pruebas NEXT & RL. Reduce las tasas de error de bit y la eficiencia de la red aumentan. El cable de conexión es totalmente compatible con las redes actuales y va a funcionar bien en los protocolos de red en el futuro.

Referencias

QP-60150 A/G/R
QP-60240 A/G/R
QP-60325 A/G/R
QP-60520A /G/R

Especificaciones

Normas:
ANSI/TIA/EIA-568-B
Categoría 6
ISO / IEC 11801

Aplicaciones:
Gigabit Ethernet
ATM 155Mbps, 622Mbps
FDDI / CDDI 100Mbps
Ethernet 100 Base TX, 100 Base VG
Token Ring, 10Base T

Beneficios:
Total compatibilidad con el protocolo de red actual.
Perfecto para aplicaciones de alta velocidad.

Características eléctricas:
Capacitancia mutua (máx.):
5.6nF/100m

Capacitancia, desequilibrio (máx.): 330pF/100m
Velocidad de propagación:
64%

Delay Skew: 45 ns/100m

Estándar de cableado: TSB 568B

Chaqueta Tipo: CM / CMR grado PVC.

Cuerpo corto: RJ45 50u plug enchapado en oro.

Color de chaqueta:

G = Gris
A = Azul
R = Rojo