

Technical Brochure

Sistema R&MFreenet Categoría 8.1



A medida que aumenta la demanda de ancho de banda, la elección del cableado adecuado es importante para que sea una inversión en infraestructura amortizable a futuro. Con la mayoría de las infraestructuras de cableado diseñadas para una vida útil prevista de 20 a 25 años, hay que entender las opciones para satisfacer las necesidades a largo plazo. Los sistemas de cableado basados en el par trenzado de cobre son sin duda la solución de cableado

estructurado más utilizada para la implementación de la tecnología Ethernet.

Mientras que muchos centros de datos emplean actualmente cableado de cobre de Categoría 6 o 6A, 25 y 40GBASE-T sobre cableado de Categoría 8 ya están estandarizadas y el soporte de cableado en su rendimiento sobre Categoría 8.1 y 8.2.

El cableado de categoría 8 ha sido aprobado por TIA, ISO/IEC también ha aprobado las Categorías 8.1 y 8.2. Es el futuro del cobre, proporcionando numerosas ventajas, no solo para los centros de datos que buscan añadir sin problemas ancho de banda para Ethernet., R&M dispone de la solución Cat. 8.1, más segura y sencilla de implementar.

El rendimiento del sistema excede los requerimientos de:

- Clase I.- en rendimiento de enlace permanente y canal.
- Categoría 8.1.- en caracterización de componentes hasta 2000MHz.
- Categoría 8.1 / 8.2.- en caracterización del cable de instalación. Se garantiza el cumplimiento hasta 2000MHz

Posibilidades:

Ref	Tipo	Euroclase CPR
R828594	S/FTP 4P 2000 MHz LSFRZH Bobina 500m.	Dca s2 d1 a1
R833682	S/FTP 4P 2000 MHz LSFRZH Bobina 500m.	B2ca s1 d1 a1

Rendimiento

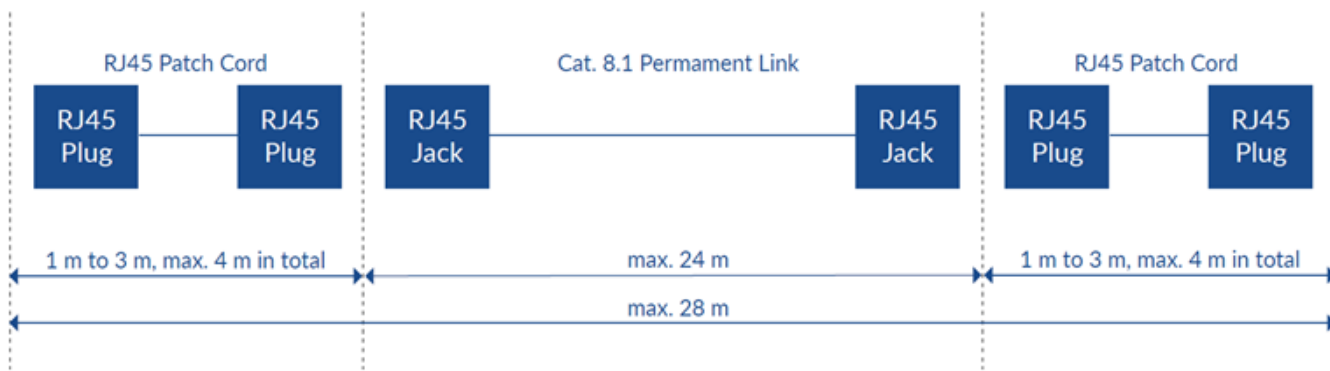
La categoría 8, el estándar para las especificaciones de cableado de par trenzado de próxima generación, permite transportar datos hasta cuatro veces más rápido en el mismo tipo de cableado utilizado hasta la fecha. Está principalmente destinado a soportar aplicaciones de 25GBASE-T y 40GBASE-T para distancias cortas (hasta 30 metros en canal completo de transmisión) para conexiones switch-to-server. Sin embargo, es importante señalar que las ventajas y desventajas técnicas de la tecnología de chip en relación con la potencia limita el lanzamiento de 25GBASE-T y 40GBASE-T a 30 metros de alcance. Las primeras aplicaciones para la Categoría 8 serán Ethernet a 25 Gbps con expectativas de aumentar a 40Gbps o incluso 50Gbps en los próximos años.

Sólo el modelo de dos conectores puede implementarse en el entorno de la Categoría 8. La longitud admisible del enlace permanente (LPL) con la categoría 8.x puede derivarse de la longitud eléctrica máxima del canal de transmisión (con un máximo de 32 m), así como la longitud y el tipo de cables de conexión utilizados (LPC).

Esto se puede calcular de la siguiente manera: $LPL=32-LPC*XPC$

El factor XPC depende del tipo de patch cord:

- AWG 22/23: 1
- AWG24: 1,25
- AWG26: 2



Los dos comités de normalización ISO/IEC SC25 y TIA TR42 han especificado las longitudes máximas para los elementos del cableado, sin embargo, estos varían según la norma aplicada:

	ISO / IEC	TIA	Recomendación R&M
Enlace permanente	5m – 26m	Máx 24m	5m – 24m
Longitud total de patch cords	2m – 4m	Máx 6m	2m – 4m
Longitud eléctrica del canal	Máx 32m	Máx 32m	Máx 32m
Longitud mecánica del canal	Máx 30m	Máx 30m	Máx 28m

El cumplimiento de las especificaciones de R&M garantiza que todas las especificaciones de ambas familias de estandarización se cumplan incluso cuando se utilizan diferentes tipos de patch cords (AWG 26 - 22).

Soporte de aplicación

Aplicaciones referidas en los documentos de estandarización de cableado para servicios de telecomunicaciones que proporcionan soporte universal sobre canales de transmisión de 100 metros:

Aplicación	Especificación	Referencia	Fecha	Nombre Adicional
PBX	Regulación Nacional			
V.11	ITU-T V.11		1996	
X.21	ITU-T X.21		1992	
S0-Bus (extendido)	ITU-T I.430		1993	RDSI BRI
S0 Punto a Punto	ITU-T I.430		1993	RDSI BRI
S0 en estrella	EN 50098-1:1998/A1 (ITU-TI.430)		2002	
S1/S2	ITU-T I.431		1993	RDSI BRI
CSMA/CD 1BASE5	ISO/IEC 8802-3		2000	Starlan
CSMA/CD 10Base-T	ISO/IEC 8802-3		1996	Ethernet
Token Ring 4 Mbit/s	ISO/IEC 8802-5		1998	
ATM LAN 25,60 Mbit/s	MFA Forum af-phy-0040.000		1995	ATM-25/Categoría 3ATM
LAN 51,84 Mbit/s	MFA Forum af-phy-0018.000		1994	ATM-52/Categoría 3
ATM LAN 155,52 Mbit/s	MFA Forum af-phy-0047.000		1995	ATM155/Categoría 3
ISLAN	ISO/IEC 8802-9		1996	Integ. Services LAN
Demand priority	ISO/IEC 8802-12		1998	VGAnyLAN TM
CSMA/CD 100BASE-TX	ISO/IEC 8802-3		1997	Fast Ethernet
Token Ring 100 Mbit/s	ISO/IEC 8802-5		1999	High Speed TR
CSMA/CD 1000BASE-T	ISO/IEC 8802-3		1999	Gigabit Ethernet
Token Ring 16 Mbit/s	ISO/IEC 8802-5		1998	
ATM LAN 155,52 Mbit/s	MFA Forum af-phy-0015.000		1994	ATM155/Categoría 5
Firewire 100 Mbit/s	IEEE 1394b		1999	Firewire/Categoría 5
TP-PMD	ISO/IEC FCD 9314-10		2000	
ATM LAN 1,2 Gbit/s	MFA Forum af-phy-0162.000		2001	ATM1200 / Cat. 6
10GBASE-T	IEEE 802.3an		2006	10 Gigabit Ethernet
2,5GBASE-T (*)	IEEE 802.3bz		2016	2,5 Gigabit Ethernet
5GBASE-T (*)	IEEE 802.3bz		2016	5 Gigabit Ethernet
25GBASE-T	IEEE 802.3 bq		2017	25 Gigabit Ethernet
40GBASE-T	IEEE 802.3 ba		2017	40 Gigabit Ethernet

(*) Aunque la especificación IEEE 802.3bz permite cableados Clase D y Clase E, la única clase de sistema de cableado que garantiza al 100% la distancia operacional completa de 100 metros para las aplicaciones definidas por este estándar es la Clase E_A.

Aplicaciones por tecnología y alcance máximo de canal de transmisión soportado:

Ethernet (IEEE 802.3)

Distancias en metros R&Mfreenet Categoría 8.1

10BASE-T	150
100BASE-T2	100
100BASE-T4	100
100BASE-TX	100
1000BASE-T	100
2.5GBASE-T	100
5GBASE-T	100
10GBASE-T (Full Power)	100
10GBASE-T (Low Power)	30 ¹
25GBASE-T	30 ¹
40GBASE-T	30 ¹

Notas para la tabla anterior

1. La versión de baja potencia de 10GBASE-T, 25GBASE-T y 40GBASE-T solo están soportadas con un máximo de dos conexiones en el canal de transmisión.

Video y DAS

Distancias en metros R&Mfreenet Categoría 8.1

HDBASE-T	100
ION-E DAS	100

Token Ring (IEEE 802.5)

Distancias en metros R&Mfreenet Categoría 8.1

4/16 Mb/s Pasivo	Específico del sistema
4 Mb/s Activo	360
16 Mb/s Activo	180
100 Mb/s	100

ATM

Distancias en metros	R&Mfreenet Categoría 8.1
25.6 Mb/s NRZ	150
155.52 Mb/s NRZ	100
51.84 Mb/s CAP16	160
Subrate 12.96 Mb/s	300
Subrate 25.92 Mb/s	255
155.52 Mb/s CAP64	150
1000 Mb/s	100
100VG-AnyLAN	100
100 Mb/s TP-PMD	100

Sistemas asíncronos EIA-232-D8 (ITU-T V.24, V.28)

Distancias en metros	R&Mfreenet Categoría 8.1
19.2 kb/s	100
9.6 kb/s	183
4.8 kb/s	305

EIA

Distancias en metros	R&Mfreenet Categoría 8.1
19.2 kb/s - EIA-422-A (ITU-T V.11)	914
19.2 kb/s - EIA-423-A (ITU-T V.10)	100
9.6 kb/s - EIA-423-A (ITU-T V.10)	183
4.8 kb/s - EIA-423-A (ITU-T V.10)	305

DSL

Distancias en metros	R&Mfreenet Categoría 8.1
ADSL Full (ITU-T G.992.1, ETSI ETS 101388)	2000 @ 8.448 Mb/s
ADSL Lite (ITU-T G.992.1, ETSI ETS 101388)	5480 @ 1.544 Mb/s
SDSL (ETSI ETS 101524)	3000 @ 2.3 Mb/s
HDSL (ITU-T G.991.1, ETSI ETS 101135)	3000 @ 2.048 Mb/s
SHDSL/GSHDSL (ITU-T G.991.2)	3000 @ 2.3 Mb/s
VDSL (ETSI ETS 101270)	300 @ 51.84 Mb/s

DS1 (DDM-Plus)

Distancias en metros	R&Mfreenet Categoría 8.1
1.544 Mb/s	320

Aplicaciones BAS

Distancias en metros	R&Mfreenet Categoría 8.1
<i>Echelon LonWorks</i>	
FTT-10A, Bus Topology, 78 kb/s	900
FTT-10A Free Topology, 78 kb/s	450 (distancia máxima entre nodos 250)
<i>Andover Controls Infinity System</i>	
EnergyNet (10BASE-T)	150
Infinet Bus	1219 @ 19.2 kbaud
<i>Carrier CCN System</i>	
CCN Bus 914 @ 9.6 kbaud	914 @ 9.6 kbaud
CCN-5-wire damper bus	152
SIO Bus914 @ 9.6 kbaud	914 @ 9.6 kbaud
<i>Honeywell Enterprise Buildings Integrator (EBI) System</i>	
E-Bus	900
C-Bus 800 @ 9.6 kbaud	800 @ 9.6 kbaud
<i>Honeywell DeltaNet System</i>	
F&S Bus9 1220	1220
Peer Bus9	1220
S-Bus	600 @ 2.4 kbaud
C-NAP Bus	1220
R-Bus	No Soportado
<i>Honeywell MicroLPM y MicroSAM</i>	
ProTech y lectores de banda magnética	320 @ 9.6 kbaud
Lectores de proximidad, código de barras o biométricos	80 @ 9.6 kbaud
<i>Johnson Controls Metasys System</i>	
N1 Bus (Arcnet)	
(2-hilos punto a punto)	100
N1 Bus (2-hilos RS485)	229
N1 Bus (8 hilos)	1220
N1 Bus (Fibra óptica)	2000
N2 Bus (4-hilos)	1525
XT Bus (4-hilos)	1220
Zone Bus (2-hilos)	100
LonWorks FTT-10A	450 (distancia máxima entre nodos 250)
<i>Legrand switchPlan SP500</i>	
LonWorks TPT/XF-78TP2	2000

Matsushita NAIS FP3 W-type Link System

W-type network 600

Siemens Cerberus Pyrotronics MXL /MXLV System MNET/XNET (2-hilos)

2 – 16 dispositivos conectados 900

17 – 16 dispositivos conectados 600

21 – 32 dispositivos conectados 400

Siemens Landis Staefa Integral and EcoNex Systems

NCRE LAN (2-hilos) (Punto a punto) 2520 @ 38.4 kbaud

NCRE LAN (2-hilos) (En cadena) 630 @ 38.4 kbaud

NCRE Trunk (2-hilos) (Punto a punto) 2400 @ 9.6 kbaud

RS Bus (2-hilos) 2400 @ 9.6 kbaud

Smart II Bus (2-hilos) 560 @ 1.2 kbaud

VingCard 3200/3500 Hotel Security System

GCU/LCU Network 690

Descripción de aplicaciones no convencionales soportadas

Aplicaciones de vídeo en banda base analógica compuesta

Las soluciones R&Mfreenet son compatibles con los estándares National Television System Committee (NTSC), Phase-Alternation Line (PAL) y Sequential Color with Memory (SECAM), vídeo analógico compuesto de banda base y audio de alta fidelidad de doble canal. Por favor, verifique las distancias de soporte con el adaptador/equipo del proveedor correspondiente.

Aplicación de vídeo por componentes Rojo-Verde-Azul (RGB)

Por favor, verifique las distancias de soporte con el adaptador/equipo del proveedor correspondiente.

Directrices genéricas para BAS (Building Automation Systems)

Aunque muchas aplicaciones BAS pueden ser soportadas a través de cableado de Categoría 3, se recomienda encarecidamente que se utilice cableado de Categoría 5 o superior para mejorar el rendimiento de compatibilidad electromagnética.

Las soluciones R&Mfreenet son compatibles con una gran variedad de proveedores de BAS. Las aplicaciones específicas de proveedor que no están documentadas pueden ser certificadas usando las soluciones de cableado R&Mfreenet si el BAS cumple con los siguientes criterios:

- Uso de un controlador de línea aceptable (es decir, RS-485, RS-422, etc.)
- Uso de un protocolo de comunicaciones aceptable (10BASE-T, LonTalk, etc.)
- Demostración de un rendimiento aceptable de acuerdo a las "R&M Installation and Test Guidelines" <https://www.rdm.com/Company/Media/News/Installation-and-Test-Guidelines>
- El consumo de corriente de los dispositivos de alimentación no excede de 1,5 amperios a 25° C
- El cableado debe seguir todos los códigos estatales, locales y de país aplicables.
- Cumple con las normas ISO 11801-6 y EN 50173-6

Notas:

1. Los buses RS-485 son comúnmente utilizados por los proveedores de IBS y pueden soportar distancias de transmisión de hasta 4000 pies (1220 m) cuando se utiliza cableado R&Mfreenet.
2. Los reglamentos nacionales europeos permiten que los conductores de los sistemas de alarma contra incendios de corrientes débiles y los circuitos de comunicaciones compartan el mismo cable, distribuidor y canalización. Estos circuitos no deben confundirse con los circuitos de alarma de incendio de energía no limitada (es decir, circuitos de alto voltaje). Cuando los códigos y las condiciones no permiten la integración de los circuitos de alarma contra incendios y de los circuitos de telecomunicaciones, puede haber reducciones sustanciales de costos y beneficios asociados con la integración de los sistemas restantes (es decir, calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC), seguridad y control de acceso, y sistemas de gestión de energía (control de iluminación), etc.).

Las especificaciones ISO 11801, EN 50173 y EN 50174-2 requieren al menos un distribuidor por piso de hasta 1.000 metros cuadrados, o para mantener la distancia horizontal del canal de 100 metros. Los dispositivos terminales (es decir, detectores de humo, interruptores de tiro de incendios, dispositivos de inicio y dispositivos indicadores) se encuentran en los pisos de un edificio. La superficie se divide en áreas de cobertura. Un área de cobertura es el área servida por una toma de telecomunicaciones (TO).

Los dispositivos BAS generalmente tienen energía limitada o se comunican mediante protocolos de baja

velocidad. El consumo de corriente y la tensión de línea suministrados por la fuente de alimentación suelen limitar la distancia de señal de los dispositivos. El cable de 4 pares R&Mfreenet tiene la capacidad de manejar 1,5 amperios de consumo de corriente por conductor con un máximo de 3,3 amperios por cable de 4 pares a 25° C. La corriente (es decir, la señal) sale del equipo a un nivel de voltaje específico elegido porque el dispositivo receptor requiere un cierto nivel de voltaje para funcionar. A medida que la señal viaja a través del cable, la tensión disminuye debido a la resistencia. Un típico par de cables LAN de 4 pares AWG 24 tiene 57,2 ohmios de resistencia para 305 metros, o 0,0572 ohmios por pie (0,1876 ohmios por metro).

La resistencia del circuito puede calcularse dividiendo la caída de tensión por el consumo de corriente. La resistencia del par de cables se mide haciendo un cortocircuito en un extremo del cable y tomando una lectura de resistencia entre los conductores en el otro extremo. En el caso de los sensores de resistencia de entrada analógica, el valor de la resistencia se utiliza para programar los ajustes del sensor. Si un dispositivo de 24 V requiere 50 miliamperios (0,05 amperios) de corriente para funcionar y la caída de tensión permitida es de + 10 por ciento o 2,4 V, la distancia máxima del circuito utilizando el cable LAN de 24 AWG es de 256 metros. Esto puede calcularse fácilmente para cualquier circuito utilizando la siguiente fórmula de dos pasos:

1. Caída de tensión (voltios) / Consumo de corriente (amperios) = Resistencia del circuito (ohmios)
Ejemplo: 2,4 voltios / 0,05 amperios = 48 ohmios
2. Resistencia de circuito (ohmios) / 1 pie o 1 m de resistencia de cable = Distancia máxima
3. Ejemplo: 48 ohmios / 0.1876 ohmios = 256 metros
4. Ejemplo: 48 ohmios / 0.0572 ohmios = 839 pies

Notas:

Utilice los pasos 1 y 2 para calcular las distancias para los circuitos de consumo de corriente y el paso 2 para los circuitos de tipo resistencia.

Las distancias para el circuito de bus de comunicaciones pueden ser determinadas por el protocolo aplicable (es decir, 10BASE-T, etc.) o la aplicación del controlador de línea (RS-485, RS-232, etc.). La mayoría de los circuitos RS-485 tienen una limitación de distancia de 1220 m.

La tecnología de fibra óptica se utiliza en algunas aplicaciones BAS para establecer comunicaciones o ampliar un bus. Estas aplicaciones son generalmente configuraciones de tipo campus (es decir, universidades, aeropuertos, parques temáticos y otros clientes de edificios múltiples) y/o fibra troncal dentro de un solo edificio. Los transceptores de datos de fibra óptica transmiten señales de datos a través de un cable de fibra multimodo estándar. Las configuraciones básicas de estos transceptores son punto a punto y se usan típicamente para extender un bus de cobre de un punto a otro. Consulte con el proveedor del equipo BAS sobre las distancias de transmisión y los tipos de cable cuando se utilice fibra óptica en la red troncal.

Descripción de aplicaciones de alimentación en línea soportadas

Aplicaciones normalizadas por IEEE

IEEE 802.3af:	Power over Ethernet (PoE) tipo 1 = 4W / 7W / 15W
IEEE 802.3at:	Power over Ethernet Plus (PoE+) tipo 2 = 30W
IEEE 802.3bt:	4 Pair Power over Ethernet (4PPoE) tipo 3 = 45W / 60W

Aplicaciones propietarias

Desarrollo propietario Cisco	Universal PoE (UPoE) = 60W/54W
Desarrollo propietario Cisco	Universal PoE+ (UPoE+) = 90W
Desarrollo propietario HDBaseT Alliance	Power over HDBase-T (POH) = 100W