

**Producto**

**Código**

**Cable coaxial LTE**  
**Coaxial cable LTE**

**CAB-LTE168N**



**Descripción del producto**

- 100% de cobertura de malla de CCA y 95 dB de eficiencia de apantallamiento.
- Alto apantallamiento y bajas pérdidas.
- Instalación sencilla y fácil de manipular.
- Cable idóneo para dividendo digital.
- Cubierta de PE negro

**Product information**

- 100% CCA braid coverage and 95 dB of shielding performance efficiency.
- High shielding and low loss.
- Simple installation and easy to handle.
- Cable for LTE
- Black PE jacket

**Especificaciones técnicas / Technical specifications**

		<b>CAB-LTE168N</b>
Conductor interno Inner conductor	Material / Material	Cu
	Diámetro (mm) / Diameter (mm)	1.12 ± 0.02
Dieléctrico Foam dielectric	Composición / Composition	PE
	Diámetro (mm) / Diameter (mm)	4.8 ± 0.1
Lámina apantallamiento Foil shielding	Composición / Composition	ALU / PET / CU
	Cobertura / Coverage	100 %
Malla Braid	Material / Material	CCA, 168 x 0.116 mm
	Cobertura / Coverage	100 %
Cubierta exterior Outer jacket	Composición / Composition	PE negro/Black PE
	Diámetro (mm) / Diameter (mm)	6.8 ± 0.2
Radio de curvatura mm Bend radius mm		35
Eficiencia apantallamiento Shielding efficiency		> 95 dB
Atenuación típica (dB/100m) Attenuation Typ. (dB/100m)	200 Mhz	7.60
	470 Mhz	12.10
	800 Mhz	16.10
	1000 Mhz	18.50
	1350 Mhz	20.60
	1750 Mhz	26
	2150 Mhz	28
	2300 Mhz	30
Pérdidas retorno (dB) Return loss (dB)	5 – 470 MHz	> 38
	470 – 862 MHz	> 30
	862 – 2150 MHz	> 26

