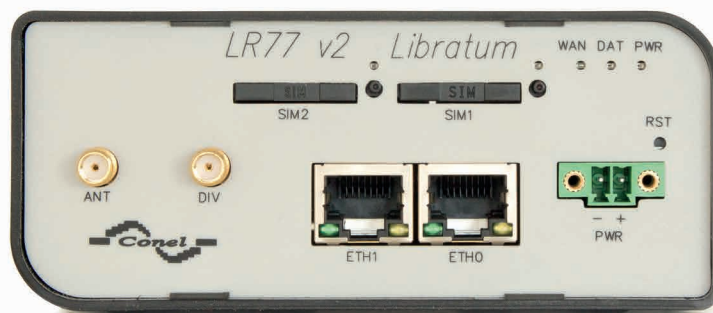


Router inalámbrico (LTE)

El router inalámbrico (LTE) es el router adecuado para todos los dispositivos Solar-Log™ para la comunicación entre, por ejemplo, el Solar-Log™ y el portal Solar-Log WEB Enerest™. Es compatible con la red VPN y también puede utilizarse para la transferencia de datos a los comercializadores directos, así como para acceder a Internet.



También es compatible con la mayoría de los comercializadores directos. Sin embargo, esto se aplica principalmente a los modelos anteriores Solar-Log 1000, Solar-Log 1200, Solar-Log 1900 y Solar-Log 2000.

Datos técnicos	Router inalámbrico (LTE)
Router inalámbrico LTE	LTE 4G / GSM/GPRS/EDGE/UMTS
Velocidad de transferencia de datos	Velocidad máx. de bajada 100 Mbit/s, velocidad máx. de subida 50 MBit/s
Cifrado	Cliente VPN
Protocolos	Cliente/servidor IPSec, cliente/servidor VPN, L2TP, PPTP
Rango de temperaturas de trabajo	-40°C a +75°C
Material	Carcasa de plástico
Peso	150 g
Antena	Incluidos 2 pies magnéticos para antenas LTE
Fijación	Adaptador carril DIN
Dimensiones (ancho x alto x profundo) en mm	50 x 84 x 117
Compatibilidad (acceso a Internet)	Todos los modelos de Solar-Log™
Compatibilidad (transferencia de datos a los comercializadores directos)	Solo para los modelos anteriores Solar-Log 1000, 1200, 1900 y 2000
Garantía	1 año
Número de artículo	256261