



## CoaxManager Überwachungssoftware für CoaxData G.hn

CoaxManager ist ein Überwachungswerkzeug, das den Status des HF-Netzwerks anzeigt und hilft, mögliche Anomalien in der koaxialen Infrastruktur zu erkennen.

Obwohl es für die Implementierung von CoaxData nicht zwingend erforderlich ist, ermöglicht es eine präzise Diagnose, um sicherzustellen, dass in den neuen Frequenzbändern, insbesondere im Rückkanal, kein Rauschen oder Störungen auftreten.

Die Anwendung gibt es kostenlos für PC. Der PC muss per Kabel mit mindestens einem Gerät der CoaxData G.hn-Serie verbunden sein, damit alles richtig funktioniert.

---

<b>Ref.Nr.</b>	100020
<b>Art.Nr.</b>	COAXMANAGER
<b>EAN13</b>	8424450319307

---

### Verpackung

---

<b>St.</b>	1 Stk.
------------	--------

---

### Highlights

---

- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR), spektrale Empfangsleistungsdichte (PSD), Rauschmaß und

## Überwachung der G.hn-Verbindungsqualität

- Konfiguration als G.hn-Master: Benennung eines Knoten als Master für ein G.hn-Netzwerk mit bis zu 16 Endknoten
- Firmware-Update von CoaxData G.hn-Geräten und Konfigurationsdateien
- Einrichtung von Zugriffsschlüsseln für jedes der Netzwerke des Systems. Es können maximal vier G.hn-Kanäle (jeder mit einem anderen Schlüssel) auf demselben Koaxialnetz installiert werden
- Definition der QoS Geräteparameter
- Java-basiert und kompatibel mit Windows- und Linux-Systemen
- Sprache: Englisch