

Amiért EtherScope® nXG



Az EtherScope® nXG hordozható hálózati szakértő könnyen használható a hálózati technikusok és mérnökök számára. Minden az egyben hordozható Ethernet/IP mérőműszer vezeték és vezeték nélküli mérésekhez a telepítéstől az üzemeltetésen keresztül a hibaelhárításig.

- Multigigabites és Wi-Fi 5 támogatású interfészek (Wi-Fi 6 láthatóság)
- Integrált Wi-Fi és vezeték Ethernet/IP hálózat felfedezés és elemzés
- Akár 10G vonali sebesség mérés és packet capture
- Hálózati leltár és topológia készítés és Wi-Fi hő térképes felmérés az AirMapper Site Survey alkalmazással
- Virtuális LANok és SSID-k ellenőrzése
- 24 órás RF forgalmi statisztika
- Mérési eredmények feldolgozása a Link-Live felhőszolgáltatásban



EtherScope® nXG – OptiView® XG összehasonlítása

Képességek	EtherScope® nXG	OptiView® XG
Vezetékes és vezeték nélküli AutoTest mérések	●	
NBASE-T Multi-Gig mérések (SNR és Delay Skew is)	●	NBASE-T nem
Wi-Fi 6 láthatóság	●	
90W TruePower™ PoE teszt (PoE Class 0-8)	●	
Integrált Wi-Fi és vezeték hálózati leltár	●	●
L2-L3 útvonal analízis	●	●
Integrált iPerf v3 teszt	●	
Android alkalmazások a Link-Live felhőszolgáltatásból	●	
Eredmények feldolgozása Link-Live felhőszolgáltatásban	●	
Y.1564 teljesítmény mérés (EtherScope® nXG lehet társműszer az OptiView® XG-vel végzett Y.1564 méréseknél)	4 stream	8 stream
Vonali packet capture	●	●
Távvezérlés/hibafelderítés	●	●
Hálózati topológia	Link-Live™	●
Integrált protokoll analízis		●
Wi-Fi site survey (OptiView® XG esetében AM Survey Pro)	Link-Live™	●
Egyedi kezelői felületek (dashboard)		●
Forgalom generálás		●
RMON és top forgalmazók analízise		●
Operációs rendszer	Android v8.x	Windows 10
Tömeg	0,91 kg	2,5 kg
Méret	(M,Sz,V) 19,5 cm x 10,3 cm x 5,5 cm	(M,Sz,V) 24 cm x 31,6 cm x 5,16 cm