

Golden Modem New evolution 300 MG - codice articolo PIF0000007



### Descrizione prodotto:

**Il golden modem G.Fast 300 mega** è lo strumento ideato per le squadre operative in ambito telefonico per la misurazione dei parametri di comunicazione con la centrale. Pratico e leggero è idoneo sia all'utilizzo in campo che presso l'utenza; si contraddistingue per:

- Idoneo per ADSL, ADSL 2+, READSL, VDSL 2
- protocolli PPPoE / PPPoA (LLC o VC-MUX)
- ISP login e PING test ( WAN PING, LAN PING)
- .emulazione modem
- menù semplice ed intuitivo
- funzione multimetro
- eccellente rapporto qualità/prezzo.

### Caratteristiche tecniche:

con il suo design robusto, il Golden Modem New evolution è lo strumento portatile ideale per l'installazione e la manutenzione delle linee ADSL/ADSL2+/READSL/VDSL2 a profilo 35b e quindi fino ai 300 mega. Permette all'operatore di verificare i parametri di trasmissione così come gli errori della line ed incorpora la Funzione Multimetro per effettuare misure elettriche della stessa.

### Kit completo di:

- Strumento base
- carica batterie
- cavo di collegamento Ethernet
- cavo di connessione linea telefonica con connettore RJ11
- borsa di trasporto.

### Specificità:

Sono conformi ai vari standard ADSL, potrebbe essere usato per testare ADSL, ADSL2+, READSL, VDSL2; design robusto, portabile, con ampio display; auto funzione programmabile di spegnimento; User-friendly; fino a 99 risultati di memoria; software di gestione disponibile per i risultati dei test di caricamento tramite RS232.

Golden Modem New Evolution da 300 MG - codice articolo PIF0000007

SPECIFICHE TECNICHE	ADSL2 / ADSL 2+ Tester
<b>Conformità agli standard</b>	ITU G.992.1 (G.dmt), ITU G.992.2 (G.lite), ITU G.994.1 (G.hs), ANSI T1.413 edizione #2, ITU G.992.5 (ADSL2 +) Allegato L,
<b>Linee verificabili</b>	ADSL; ADSL2; ADSL2+; READSL; VDSL2 up to 35b, G.fast
<b>Distanza massima misurabile</b>	6,5 Km
<b>Range canali</b>	Canale Upstream: 0 ~ 1.2Mbps canale Downstream: 0 ~ 24Mbps
<b>Livello segnale acustico</b>	85 dB (A)
<b>Attenuazione</b>	0 ~ 63,5 dB
<b>Margine SNR</b>	0 ~ 32 dB
<b>Test di errore</b>	CRC, FEC, HEC, NCD, LOS
<b>Connessione DSL visibile</b>	Disponibile
<b>BIT map canali visibili</b>	Disponibile

	VDSL	
<b>Compatibile con standard ADSL</b>	Attenuazione DSL	Margine SNR
<b>Velocità Up/Down DSL</b>	Indice velocità max Up/Down linea	DMT sub channel bit nr: 0 ~15
<b>Informazioni DSLAM</b>	Codice errore	Protezione da rumori impulsivi
	Multimetro digitale	
<b>Tensione</b>	Continua: 0V ~400V Alternata: 0V ~400V	Accuratezza: ±5% ±2V Accuratezza: ±5% ±2V
<b>Resistenza di Loop</b>	0~20K Ω	Accuratezza: ±3% ±2Ω
<b>Resistenza di isolamento</b>	0 ~1,0MΩ 1,0 ~ 50MΩ	Accuratezza: ±0,1MΩ Accuratezza: ±5% ±0,5MΩ
<b>Capacità</b>	0 ~ 10nF 10 ~ 1000nF	Accuratezza: ±2nF Accuratezza ±3% ±2nF
<b>Alimentazione</b>	Batterie ricaricabili Li-Ion 2000mA	
<b>Dimensioni e Peso</b>	180x93x48 mm - 500g	