



Universele connectivity. Nog gebruiksvriendelijker.



GN 1200

Wanneer u er niet in slaagt uw headset aan te sluiten op uw telefoon, dan is het GN 1200 snoer de oplossing die u zoekt. Hoewel standaardisering tegenwoordig de norm is, blijkt het snoer waarmee de telefoon met een handset of headset moet worden verbonden allesbehalve standaard en heeft elke telefoonproducent zijn eigen bedradingscode. Met het universele "slimme" snoer, de GN 1200, dat op vrijwel alle telefoons aangesloten kan worden, is dit probleem in een handomdraai opgelost.

- De GN 1200 werkt met vrijwel alle kantoortelefoons, inclusief IP-modellen.
- De headset geeft microfoonversterking wanneer dit nodig is.
- De eenvoudige schakelaar voor verschuiving van het snoer maakt een handleiding overbodig.

Wanneer een nieuwe headset wordt aangesloten, is er niet altijd een kiestoon. Het probleem kan bij de headset of bij de telefoon liggen. Maar ook het snoer kan de oorzaak zijn. Hoewel de headset en de telefoon mogelijk compatibel zijn, wordt de specifieke bedrading bepaald door de telefoonproducent.

Met de GN 1200 heeft u de keuze uit acht verschillende instellingen, waaronder drie met een ingebouwde microfoonversterking. U sluit de GN 1200 aan op de headset via de Quick Disconnect connector en u schuift de schakelaar van één positie naar de volgende tot u een kiestoon hoort. Zo gebruiksvriendelijk is de GN 1200.

De GN 1200 is verkrijgbaar in een rechte en een spiraalversie en past op vrijwel alle telefoons met een standaard RJ 9 modulaire connector.

GN 1200

Kenmerken	Voordelen
Keuze tussen 8 posities via een eenvoudige schakelaar	Geen handleiding nodig, u verschuift de schakelaar tot u een kiestoon hoort.
Standaard RJ 9 connector	Aansluitbaar op vrijwel alle telefoons die beschikken over een standaard modulaire connector.
Standaard GN Quick Disconnect connector naar de headset	Werkt met elke GN Netcom headset die is uitgerust met Quick Disconnect.
Recht snoer van 60 cm of spiraalsnoer	Langer dan de meeste snoeren en toch aantrekkelijk geprijsd.
Ingebouwde (zwakstroom) microfoonversterker	Voor een perfecte werking met telefoons die extra signaalversterking vereisen zoals Cisco, Panasonic, Nortel en Avaya, en een aantal IP-telefoons.

De acht schuifposities en de overeenkomstige telefoonsystemen

GN 1200 schuifpositie	Overeenkomstig Telefoonsysteem	Mod connector bedrading	Microfoonversterking	Equivalente GN kabel
1	Standaard (meest gebruikelijk)	M-, R, R, M+	Nee	8800-00-01
2	Cisco IP-telefoons 79xx reeks	R, M-, M+, R	Nee	8800-00-37
3	Ascom office en Philips telefoons	R, M+, M-, R	Nee	8800-00-03
4	Japanse telefoons, NEC, Nitsuko	M+, R, R, M-	Nee	8800-00-25
5	Plantronics Vista Base	R, R, M+, M-	Nee	8800-00-20
6	Panasonic telefoons met modulaire connector	M+, R, R, M-	Ja	8800-00-25A
7	Nortel digitale telefoons en Avaya IP-telefoons	M-, R, R, M+	Ja	8800-00-01A
8	Avaya Callmaster V en VI, Cisco	R, M-, M+, R	Ja	8800-00-37A

Elektrische specificaties

Gelijkspanning (DC)	
Maximale spanning	10v DC
Minimale spanning	1.6v DC
Nominale spanning	5v DC
Maximale stroomsterkte	2.5 mA
Minimale stroomsterkte	280 uA

Kenmerken	
Uitgaande wisselspanning	30mV (preamp aan i.e. posities 6-8)
Geluidwinst	11.5dB Nom Min 10.5dB: Max 12.5dB Voorspanning: 1.58v DC Nom, Min 1.53v DC: Max 1.76v DC (preamp output i.e. positions 6-8)
Voorspanning	1,49v DC Nom, Min 1,38v DC: Max 1,71v DC (microfooninput)