

Cavo di prolunga per monitor VGA serie Gold - 3 metri

Questo cavo può essere aggiunto ad un cavo per monitor VGA Super esistente dotato di morsetti DB15 ad alta densità. I morsetti placcati oro 24K sono a prova di corrosione e garantiscono il massimo della conduttività.



©2000 Belkin Components

Descrizione:

"Oh come on, you can make it" you say, while the taut monitor cable stretches, as you try to plug it into your computer. Suddenly, your new monitor flies off the desk and into pieces. You should have used a Belkin Pro Series Monitor Extension Cable, and saved your monitor and yourself.

Extends the length of an existing Super VGA monitor cable with high -density DB15 connectors. Featuring 24K gold plated corrosion-proof connectors for maximum conductivity.

Vantaggi:

- Comprende la garanzia a vita Belkin
- I contatti in rame placcati oro da 24K offrono il massimo della conduttività senza alcuna perdita di dati.
- I morsetti placcati oro 24K sono a prova di corrosione e garantiscono il massimo della conduttività.
- La resistente struttura in Tactilite™ mette a disposizione un raggio di rotazione a 360° per una vera protezione da eventuali danneggiamenti dei conduttori.
- La guaina per cavi Flextec™ è molto durevole ed estremamente flessibile per consentire di utilizzare questi cavi nelle zone più ristrette.
- NOTA: funziona soltanto con monitor inferiori a 17 pollici.
- Il rivestimento in Tactilite™ consiste in un polimero progettato per aumentare la flessibilità pur mantenendo la durata.
- Massima velocità di trasferimento dei dati per ottenere il massimo delle prestazioni.
- Le grandi viti ergonomiche a testa zigrinata rendono l'installazione facilissima.
- La dentatura di messa a terra garantisce un'eccellente conduttività e l'arresto del rispettivo morsetto.
- Il guscio esterno in PVC che incapsula i singoli conduttori garantisce l'isolamento elettrico ed elimina le sollecitazioni.
- Lo schermo interno in alluminio contribuisce ad adempiere le indicazioni FCC sulle interferenze elettromagnetiche ed in radiofrequenza.
- I conduttori in rame stagnati intrecciati 28 AWG adatti ad una bassa capacitance, isolati singolarmente nel polipropilene riducono al minimo le interferenze e garantiscono una trasmissione ad alta velocità pulita.

