

Przedłużacz VGA (extender) adapter na RJ-45 CAT5e/6 Lindy 32537 do 300m

Przedłużacz, konwerter VGA - RJ45 CAT5e/6

Umożliwia przedłużenie kabla VGA przy pomocy skrętki nawet do 300m.

Specyfikacja:

- Bardzo solidnie wykonany
- Łatwy w instalacji i użyciu
- Wymiary nadajnika: 123x75x32mm
- Wymiary odbiornika: 100x35x26mm
- Dostarczone razem z dwoma zewnętrznymi zasilaczami oraz kablem VGA 1,2m
- Przesył sygnału po skrętce CAT5e/6
- Najlepsze efekty uzyskuje się na skrętce RJ45 kat. 5e oraz konstrukcji Solid Core (druć)
- Obsługa sygnału do 300m
- Temperatura działania: od -10 do +50 stopni
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość przy 50m: 2048x1536px
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość przy 100m: 1280x1024px
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość przy 150m: 1024x768px
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość przy 200m: 800x600px
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość przy 300m: 640x480px
- Może być wykorzystywany zarówno w warunkach domowych jak i produkcyjnych.
- Uniwersalny zasilacz z trzema wymiennymi nakładkami przystosowany do standardów zasilania Polski, USA, UK, Australii

