

StarTech.com KVM Cable 1.8m Rackmount Console KVM-Umschalter VGA

Artikelnummer 997426883

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mit diesem 1,8 m langen USB-KVM-Kabel können Sie Ihren VGA- und USB-fähigen Server bequem über Ihre Rackmount-LCD-Konsole und das KVM-Switch-Kit von StarTech.com bedienen.

Diese KVM-Kabel sind in verschiedenen Längen erhältlich und sind die einzigen Kabel, die für eine garantierte Kompatibilität mit der RKCONS-Serie von StarTech.com an Rackmount-Konsolen und KVM-Switches entwickelt wurden. Folgende Modelle von Rackmount-LCD-Konsolen werden unterstützt: RKCONS1701\ " text=\ "RKCONS1701, RKCONS17HD\ " text=\ "RKCONS17HD, RKCONS1708K\ " text=\ "RKCONS1708K, RKCONS1716K\ " text=\ "RKCONS1716K, RKCONS1901\ " text=\ "RKCONS1901, RKCONS1908K\ " text=\ "RKCONS1908K, RKCONS1916K\ " text=\ "RKCONS1916K.

Entwickelt, damit Ihr Serverraum übersichtlich bleibt

Dieses KVM-Kabel wurde speziell für Rackmount-KVM- und Konsolenkits von StarTech.com entwickelt. Das USB- und VGA-KVM-Kabel ist mit einem einzigartigen Schema verdrahtet, das es einem einzelnen Anschluss auf dem KVM ermöglicht, sowohl VGA als auch USB auf Ihrem Server zu verbinden. Dieses platzsparende Design reduziert das Kabelgewirr in Ihrem Serverrack erheblich und sorgt für einen aufgeräumten, professionellen Serverraum.

Gestochen scharfe Bildqualität

Beim Anschluss an eine HD-Rackmount-Konsole unterstützt das {1,8/3/4,5 m lange} KVM-Kabel HD-Auflösungen von bis zu 1920 x 1200 einschließlich 1080p, wobei die Qualität der Grafikkarte Ihres Servers erhalten bleibt, um jedes Detail in High Definition zu liefern.

In verschiedenen Längen erhältlich

Zur Unterstützung der Komplexität und Anforderungen Ihres Rechenzentrums ist dieses 1,8 m lange KVM-Kabel auch als RKCONSUV10\ " text=\ "3 m langes KVM-Kabel (RKCONSUV10) und als RKCONSUV15\ " text=\ "4,6 m langes KVM-Kabel (RKCONSUV15) erhältlich.

Das RKCONSUV6 wird von StarTech.com mit einer lebenslangen Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

