

C2G Cat6 Booted Unshielded (UTP) Network Patch Cable (83364)

C2G Cat6 Booted Unshielded (UTP) Network Patch Cable - Cabo patch - RJ-45 (M) para RJ-45 (M) - 30 cm - PTNB - CAT 6 - moldado, sem nós, entrançado - cinza



O cabo patch de rede C2G Cat6 Booted Unshielded (UTP) foi concebido para satisfazer as necessidades de conectividade de alta velocidade das redes modernas. Com fio de 24 AWG e conectores RJ-45 banhados a ouro, este cabo garante uma ligação fiável e uma qualidade de sinal superior. As suas capacidades minimizadas de Near-End Crosstalk (NEXT) e reduzida perda de retorno estrutural (SRL) melhoram o desempenho, tornando-o ideal para várias aplicações de rede. O revestimento em PVC durável oferece proteção adicional, garantindo uma utilização a longo prazo. Em conformidade com as normas RoHS e TIA/EIA-568-B.2-1, é uma escolha segura e fiável para ligar os seus dispositivos. Quer seja para utilização em casa ou no escritório, este cabo de ligação fornece o desempenho e a fiabilidade necessários para manter uma ligação de rede forte e estável.

Argumentos para a Venda

24 AWG American Wire Gauge para uma transmissão de sinal fiável
Os conectores RJ-45 banhados a ouro garantem uma ligação de alta qualidade
Near-End Crosstalk (NEXT) minimizado para uma melhor qualidade de sinal
Em conformidade com as normas RoHS e TIA/EIA-568-B.2-1 para segurança e fiabilidade
O revestimento de PVC durável protege a integridade do cabo

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Conectividade melhorada
O Cabo Patch de Rede Cat6 Booted Unshielded (UTP) da C2G garante uma ligação fiável com o seu fio 24 AWG de alta qualidade e um revestimento de PVC durável. Os conectores RJ-45 banhados a ouro fornecem uma ligação segura entre dispositivos, minimizando potenciais problemas de conectividade.

Desempenho otimizado
Concebido para suportar as exigências de desempenho do CAT 6, este cabo de ligação apresenta Near-End Crosstalk (NEXT) minimizado e perda de retorno estrutural (SRL) reduzida, assegurando a transmissão de dados a alta velocidade e uma melhor qualidade de sinal para a sua rede.

Compatibilidade universal
Com o esquema de cablagem T568B e a conformidade com as normas RoHS e TIA/EIA-568-B.2-1, este cabo de ligação de rede foi concebido para funcionar sem problemas com sistemas de PC, tornando-o uma escolha versátil para uma vasta gama de aplicações de rede.

Ficha Técnica

Descrição do produto	C2G Cat6 Booted Unshielded (UTP) Network Patch Cable - cabo patch - 30 cm - cinza
Tipo	Cabo patch - CAT 6
Tecnologia	Par trançado não blindado (PTNB)
Esquema de Instalação Eléctrica	T568B
Características	Moldado, sem nós, entrançado, paradiáfonia minimizada (NEXT), perda de retorno estrutural reduzida (SRL)
Comprimento do Cabo	30 cm
Conector	RJ-45 - macho
Conector (Segunda Extremidade)	RJ-45 - macho
Cor	Cinza
Garantia do fabricante	Garantia vitalícia limitada

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de cabo de rede	Cabo patch - CAT 6
Tecnologia	Par trançado não blindado (PTNB)
Esquema de Instalação Eléctrica	T568B
Material de revestimento do cabo	PVC
American Wire Gauge (AWG)	24
Pares por cabo	4 pares
Impedância	100 Ohm

Conector Placado	Ouro
Características	Moldado, sem nós, entrançado, paradiáfonia minimizada (NEXT), perda de retorno estrutural reduzida (SRL)
Comprimento do Cabo	30 cm
Cor	Cinza

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia vitalícia limitada
-------------------	-----------------------------

Diversos

Padrões de Conformidade	RoHS, TIA/EIA-568-B.2-1
-------------------------	-------------------------

Conectividade

Conector	RJ-45 - macho
Conector (Segunda Extremidade)	RJ-45 - macho

* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.