

## DESCRIPCIÓN

Los patch cords UTP de VKOM están diseñados para ser utilizados en aplicaciones típicas con canales Categoría 6. Están fabricados para su uso en aplicaciones de un alto nivel de megabits como en Gigabit Ethernet.



## CARACTERÍSTICAS

\* Los cordones y las botas son del mismo color (GRIS).

\* 100% cobre.

\* Garantía de 1 año.

\* Cumple con los estándares ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801-B, ANSI/TIA-1096-A, Listado cULus, UL 444 CM rated, IEEE 802.3at (Tipo 1 y 2), Draft IEEE 802.3bt/D1.2 (Tipo 3), Cisco UPoE (60W), Draft IEEE 802.3bt/D1.2 (Tipo 4) - 100 cables máximo en un group juntado, Power over HDBaseT (PoH) - 100 cables máximo en un group juntado.



\* Compuestos por conductor trenzado con un enchufe de 8 posiciones en cada extremo.

\* El cuerpo del enchufe es de alto impacto, de plástico retardante al fuego clasificado UL 94V-0.

\* Conductor trenzado para una mayor duración.