



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma GENERIK BT potwierdza, że niżej wymienione produkty:

GP-15-0xy-0	Kabel przyłączeniowy RJ45/RJ45 kategorii 5e nieekranowany PVC
GP-15-1xy-0	Kabel przyłączeniowy RJ45/RJ45 kategorii 5e ekranowany PVC
GP-16-0xy-0	Kabel przyłączeniowy RJ45/RJ45 kategorii 6 nieekranowany PVC
GP-16-1xy-0	Kabel przyłączeniowy RJ45/RJ45 kategorii 6 ekranowany PVC
GP-17-1xy-0	Kabel przyłączeniowy RJ45/RJ45 kategorii 5e ekranowany LSZH
GP-18-1xy-0	Kabel przyłączeniowy RJ45/RJ45 kategorii 6 ekranowany LSZH

x- kod długości
y- kod kolor

Oferowane przez firmę Generik BT spełniają wszystkie wymagania dla okablowania strukturalnego wyspecyfikowane w następujących normach:

ISO/IEC 11801 2nd Edition: 2002 - Generic Cabling for Customer Premises

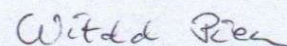
EN 50173 2nd Edition: 2002 - Customer Premises Cabling

EIA/TIA 568B: 2002 - Commercial Building Telecommunications Wiring Standard

PN-EN 50173 -1:2004 - Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego

IEC IS 61156 – Wielożyłowe (parowe/czwórkowe) kable symetryczne do transmisji danych
PN-EN 50288-1:2005 - Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych

EUroHS Directive 2002/95/EC and 2005/618/EC - w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym



DYREKTOR DS. TECHNICZNYCH
Witold Pierz