

Leszno, 30 czerwca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR82/3006/2021/AdaperRJ45

Deklaruję, iż poniższe produkty:

1.	Adapter RJ45 kat. 5e STP Keystone Snap-In metalowa obudowa	37508.1V2
2.	Adapter RJ45 kat. 6 UTP Keystone Snap-In plastikowa obudowa	37488.1
3.	Adapter RJ45 kat. 6 STP Keystone Snap-In metalowa obudowa	37486.1
4.	Adapter RJ45 kat. 6A STP Keystone Snap-In metalowa obudowa	37521.1V2
5.	Adapter RJ45 kat. 6A STP Keystone Snap-In 90° metalowy obudowa	37483.1
6.	Adapter RJ45 kat. 6A STP Keystone Snap-In 90° kątowny metalowa obudowa	37484.2V2
7.	Adapter modułowy 2xRJ45 UTP metalowa obudowa	37507.1
8.	Adapter modułowy 2xRJ45 UTP plastikowa obudowa	37503.1
9.	Adapter modułowy 2xRJ45 kat. 5e STP metalowa obudowa	37529.1
10.	Adapter modułowy 2xRJ45 kat. 6 UTP czarny plastik	37487.1
11.	Adapter modułowy 2xRJ45 kat. 6 STP metalowa obudowa	37489.1
12.	Moduł połączeniowy RJ45 kat. 6A STP metalowa obudowa	37597.1
13.	Adapter Keystone do gniazd FO czarny	37501SW.1
14.	Adapter Keystone do gniazd FO biały	37501WS.1

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych.
PN-EN 50173-1:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego - Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 50173-x:2018	Technika informatyczna -- Systemy okablowania strukturalnego (gdzie x oznacza kolejne części normy)
ISO/IEC 11801-1:2017	Information technology -- Generic cabling for customer premises
ANSI/TIA/EIA-568-C.2	Balanced Twisted-Pair Telecommunication

C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Sebastian Stokłosa
Kierownik ds. Produktu

