



## Kábelazonosító: K02

Dátum / idő: 2020-09-18 11:05:28 AM

Kábel típus: OS2 Singlemode

n = 1.467000 (1310 nm)

n = 1.468000 (1550 nm)

## Teszt összesítése: SIKERES

Visszaszórási együttható: -79.5dB (1310 nm)

Visszaszórási együttható: -82.0dB (1550 nm)

### Csillapítás (R->M)

#### SIKERES

Teszt határértéke: TIA-568.3-D-1 Singlemode

ISP (STD)

Határértékek verziója: 7.5

Dátum / idő: 2020-09-18 11:05:28 AM

Fő: Versiv

Sorozatszám: 20033117

Szoftververzió: V6.5 Build 5

Modul: CertiFiber Pro (CFP-QUAD)

Sorozatszám: 20237133

Kalibrálás kezdet dátuma: 2020-08-13

Távoli: Versiv

Sorozatszám: 19390020

Szoftververzió: V6.5 Build 5

Modul: CertiFiber Pro Remote (CFP-QUAD)

Sorozatszám: 20237135

Kalibrálás kezdet dátuma: 2020-08-14

Terjedés késleltetése (ns)	1560	
Hossz m	318.6	SIKERES
Limit 40000.0		
	1310 nm	1550 nm
Eredmény	SIKERES	SIKERES
Csillapítás (dB)	0.48	0.49
Limit (dB)	2.42	2.42
Eltérés (dB)	1.94	1.93
Referencia (dBm)	-3.04	-3.05

Adapterek száma: 2

Kötések száma: 2

Csatlakozó típusa: LC

Patch hossza1 (m): 2.0

Referencia dátuma: 2020-09-18 10:54:42 AM

1. átkötő

### Csillapítás (M->R)

#### SIKERES

Teszt határértéke:

Határértékek verziója:

Dátum / idő:

	1310 nm	1550 nm
Eredmény	SIKERES	SIKERES
Csillapítás (dB)	0.41	0.35
Limit (dB)	2.42	2.42
Eltérés (dB)	2.01	2.07
Referencia (dBm)	-2.62	-2.82

Megfelel a következő hálózati szabványoknak:

1000BASE-LX

10GBASE-E

40GBASE-ER4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-FR

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LX4

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M