

Report No. : AL-AR-SC-SC-3M

모 델 명 : AL-AR-SC-SC-3M

유선시험 성적서

1. 발 급 번 호 : AL-AR-SC-SC-3M

2. 시 험 연 월 일 : 2019. 06. 11 ~ 2019. 06. 12

3. 신 청 인 : • 회 사 명 : 주식회사 유니클래스코리아

• 대 표 자 : 이대형

• 주 소 : 서울특별시 용산구 새창로45길 56, 5층(신계동, 영지빌딩)

4. 기 자 재 명 및 모 델 명 : ARMORED FIBER JUMPER CORD , AL-AR-SC-SC-3M

5. (수입)제조회사명 : 주식회사 유니클래스코리아

6. 시 험 결 과 : 적 합

7. 시 험 장 비

- 광파워미터

- FLUCK DTX-1800

2019년 06월 12일

(주) 유니클래스코리아 대표이사 (인)



Report No. : AL-AR-SC-SC-3M

모 델 명 : AL-AR-SC-SC-3M

1. 시험결과 종합의견

1. 시험 품	기 자 재 명	ARMORED FIBER JUMPER CORD		
	모 델 명	AL-AR-SC-SC-3M		
	증명 등 가 번호	해당 없음		
	통신 접속 단자	-		
2. 용 도	본 기자재는 광스위치허브 및 광단자 접속에 사용되는 단말처리용 광점퍼코드 임.			
3. 구 성 품	본체			
4. 시 험 기 간	2019. 06. 11 ~ 2019. 06. 12			
5. 시 험 장 비	광파워미터 , FLUCK DTX-1800			
6. 시 험 방 법	광스위치허브와 광파워미터 연결 시험 및 광 db 측정			
7. 시 험 환 경	온도	21 °C	습도	40.5 % R.H
8. 부적합 보완 및 특기 사항				
시 험 자	과 장	김석진	김석진 (인도서명)	
확 인 자	대 표	이대형	이대형 (인도서명)	



케이블 이름: 001

측정 요약: 합격

일자 / 시간: 05/13/2019 07:36:29 PM

n = 1.467000 (1310 nm)

후방 산란 계수: -79.5dB (1310 nm)

케이블 종류: OS1 Singlemode

n = 1.468000 (1550 nm)

후방 산란 계수: -82.0dB (1550 nm)

손실 (R->M)

합격

일자 / 시간: 05/13/2019 07:36:29 PM

테스트 한계: General Fiber Optic

한계 버전: 6.4

작업자: ACRO_LINK

CertiFiber Pro (3042892 V5.6 Build 5)

모듈: CFP-QUAD(3114612)

캘리브레이션 날짜: 04/15/2015

certifiber pro remote (3017249 v5.6 build

모듈: CFP-QUAD(3114611)

캘리브레이션 날짜: 08/04/2016

전파 지연 (ns)	18	
길이 ft	12	합격
한계 16404		
결과	1310 nm	1550 nm
손실 (dB)	합격	합격
한계 (dB)	1.35	0.98
차이 (dB)	6.50	6.50
참고 (dBm)	5.15	5.52
	-3.77	-3.53

커넥터 타입: SC

점퍼 길이1 (ft): 3

참조 날짜: 05/13/2019 07:34:53 PM

1 점퍼

네트워크 규정에 부합:

100GBASE-LX

10GBASE-E

10GBASE-LX4

Fibre Channel 100-SM-LC-L

Fibre Channel 200-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-ER4

10GBASE-L

40GBASE-ER4

Fibre Channel 1200-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-L

Fibre Channel 800-SM-LC-L

100GBASE-LR4

10GBASE-LRM

40GBASE-LR4

Fibre Channel 1600-SM-LC-L

Fibre Channel 400-SM-LC-M