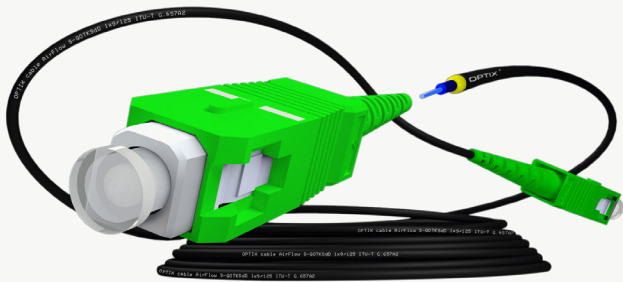


# OPTIX AIRFLOW DROP S-QOTKSDD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC



Patchcord OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J to wysokiej jakości Patchcord w wersji Simplex (jednowłóknowej), w swej budowie oparty na bazie popularnego kabla OPTIX cable AirFlow S-QOTKSdD 1x9/125 ITU-T G.657A2. Całkowicie dielektryczny, przeznaczony do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych. Płaszcz patchcordów wykonany jest z wysokiej jakości Poliuretanu, dzięki czemu jest wyjątkowo odporny na szkodliwe czynniki atmosferyczne (promieniowanie UV, wysokie / niskie temperatury) oraz uszkodzenia mechaniczne, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej elastyczności. Medium transmisyjnym jest jednomodowe włókno światłowodowe w standardzie G657A2, które umożliwia stosowanie małego promienia gięcia (do 7,5 mm). Całość konstrukcji została wzmocniona włóknami aramidowymi (elementem nośnym w instalacjach napowietrznych), umożliwiając instalację na słupach / przęsłach rozmieszczonych w dużych odległościach (do 80m).

## Dane techniczne

Nazwa produktu	Typ konektorów	Klasa konektorów	Rodzaj włókna	Rodzaj powłoki	Średnica kabla [mm]	Minimalny promień gięcia	Odporność na zgniatanie [N/10cm]
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 20M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 30M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 40M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 50M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 60M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 70M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 80M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 90M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 100M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 120M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 140M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 160M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 180M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 200M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 220M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100
OPTIX AirFlow DROP S-QOTKSdD SM G657A2 1J, SC/APC-SC/APC, 240M	SC/APC-SC/APC	GOLD	SM G657A2	Poliuretan	3	7.5	100