

ÜBER UNS

1993

Das **Gründungsjahr**
des Unternehmens

2003

Einführung des Qualitätsmanagementsystems
nach **ISO 9001**

2009

Der **erste Kilometer** des optischen
Kabels wird hergestellt

2010

Errichtung des neuen **Kabelwerkes**
mit einer Produktionsfläche von **5.500 m²**

2011

Produktionsstart der Produktpalette
für **FTTH**-Netzwerk mit **GPON** Technologie

2015

Das von KCEP hergestellte **LAN-Kabel**
wurde in Deutschland **erfolgreich zertifiziert**

2016

Beginn **der Serienproduktion**
des optischen **Mikro-Einblas-Kabels**
nach europäischem Standard

2018

Erfolgreiche **Prüfung des optischen Kabels** nach
europäischen Normen in Deutschland
erfolgreich abgeschlossen

2019

KCEP ist der Hauptlieferant von optischen Kabeln
für das staatliche Projekt „Digital Kazakhstan“

2022

Exportanteil 50%

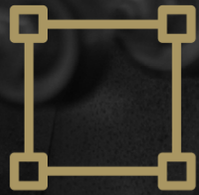
KCEP

LAN KABEL

kcep.kz

KCEP

KCEP



Gesamtfläche

100 000 m²

42 000 km

jährliche Produktionskapazität für LAN-Kabel



über
250
Mitarbeiter



KCEP

Über 30 Jahre ein erfolgreicher Kabellieferant in den Märkten der GUS-Staaten und Europa.

Heute ist KCEP einer der führenden Hersteller für Lichtwellenleiter und LAN-Kabel, Produkte für Eisenbahn- und Elektroenergietechnik

U/UTP UNSHIELDET TWISTED PAIR, OHNE ABSCHIRMUNG

Kabel für den strukturierten Netzausbau mit einer Signalübertragungsfrequenz bis zu 100MHz (Kat.5e), bis zu 250MHz (Kat.6)



Kabeltyp:

PVC	für Innenanwendung (Mantel aus PVC)
LSZH	für Innenanwendung (Mantel aus LSZH - Low Smoke Zero Halogen)
PE 1	für Außenanwendung (Mantel aus PE)
PE	für Außenanwendung (mit doppeltem Mantel, 1. aus PVC, 2. aus PE)

- Kabel U/UTP 2x2 AWG 24/1 PVC Cat.5e
- Kabel U/UTP 2x2xAWG 24/1 PE1 Cat.5e
- Kabel U/UTP 4x2 AWG 24/1 PVC Cat.5e
- Kabel U/UTP 4x2 AWG 24/1 LSZH Cat.5e
- Kabel U/UTP 4x2xAWG 24/1 PE1 Cat.5e
- Kabel U/UTP 4x2xAWG 23/1 PVC Cat.6
- Kabel U/UTP 4x2xAWG 24/1 PVC Cat.6
- Kabel U/UTP 4x2xAWG 24/1 LSZH Cat.6
- Kabel U/UTP 10x2xAWG 24/1 PVC Cat.5e
- Kabel U/UTP 10x2xAWG 24/1 PE1 Cat.5e
- Kabel U/UTP 25x2xAWG 24/1 PVC Cat.5e



F/UTP FOILED TWISTED PAIR, MIT AUßENABSCHIRMUNG

Kabel für den strukturierten Netzausbau mit einer Signalübertragungsfrequenz bis zu 100MHz (Kat.5e), bis zu 250MHz (Kat.6)



Kabeltyp:

PVC	für Innenanwendung (Mantel aus PVC)
LSZH	für Innenanwendung (Mantel aus LSZH - Low Smoke Zero Halogen)
PE 1	für Außenanwendung (Mantel aus PE)
PE	für Außenanwendung (mit doppeltem Mantel, 1. aus PVC, 2. aus PE)
PE 1 SC PE SC	für Außenanwendung, zur hängenden Installation, mit Stahlseil

- Kabel F/UTP 2x2 AWG 24/1 PE1 Cat.5e
- Kabel F/UTP 4x2 AWG 24/1 PVC Cat.5e
- Kabel F/UTP 4x2xAWG 24/1 PVC Cat.6
- Kabel F/UTP 4x2 AWG 24/1 PE Cat.5e
- Kabel F/UTP 4x2xAWG 22/1 PE1 Cat.5e
- Kabel F/UTP 4x2 AWG 24/1 PE1 Cat.5e
- Kabel F/UTP 25x2xAWG 24/1 PE1 Cat.5e
- Kabel F/UTP 25x2xAWG24/1 LSZH Cat.5e
- Kabel F/UTP 4x2 AWG 24/1 PE1 SC Cat.5e
- Kabel F/UTP 4x2xAWG 24/1 PE SC Cat.5e



ГОСТ

