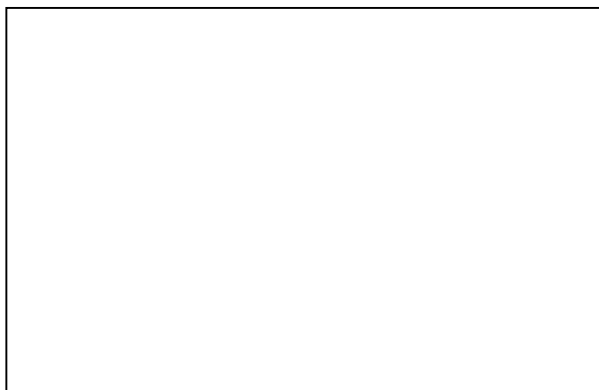


## RL-121



**Benämning:** Radiolänkutrustning RL-121

**Beteckning:** M3959-121000

**Tillverkare:** NEC, Nippon Electric Co, Tokyo, Japan

**Anskaffningsår:** 1990

**Användningsomr:** Fast anslutningslänk i FTN

**Frekvensområde:** 21950 - 23550 MHz

**Kapacitet:** 4 x 2 Mbit/s signaler

**Gränssnitt:** ITU-T G.703, 75  $\Omega$

**Systemvärde 10<sup>-6</sup>:**  $\geq 101,5$  dB

**Uteffekt:** +28 dBm

Användningsområde: Fast anslutningslänk i FTN

Ändr	Ändringsspecifikation	Datum	Godk
DATUM : 1990-02-21	Radiolänkutrustning RL-121		
UPPGJ : 11	M3959-121000	ERS RITN :	
GRANSK : 22	Planeringsdokument	DOK FIL : A4RL121.doc	
GODK : 33		BLAD NR : 1 (2)	
<b>FÖRSVARETS MATERIELVERK</b>		<b>RITN NR : ANL-426zzz</b>	

**Tjänstekanal:**

**Antennkontakt:**

**Installation:**

**Miljö:**

**Matningsspänning:** -48 V

**Effektförbrukning:**

**Mått och vikt:**

**Dokumentation:** Beskrivning  
Systembeskrivning  
Funktionsblockschema  
Sammanställningsritning  
- RL-XX/YY  
Förbindning och Anslutning  
- RL-XX/YY  
Inmättningsinstruktion  
Underhållsinstruktion  
Underhållsanalys  
UHP-M

**Övrigt:**

---

DATUM : 1990-02-21 Radiolänkutrustning RL-121  
UPPGJ : 11 M3959-121000  
Planeringsdokument

DOK FIL : A4RL121.doc  
BLAD NR : 2

---

**FÖRSVARETS MATERIELVERK**

---

**RITN NR : ANL-426zzz**  
ÄNDR :