

Svi brojači se postavljaju na '0', kad se driver UT: load-a i podižu se do unload-anja driver-a. Vrijednost brojača '0' se ne prikazuje.

OPIS STATISTIČKIH PODATAKA

BROJAČI GREŠAKA NA DELTA SISTEMU:

NFRFRQ ... nema slobodnih blokova u fork queue-u
 NOWBF ... nema slobodnog buffera za odašiljanje na liniju
 NORBF ... nema slobodnog prostora u prijemnom bufferu
 CTL/S ... nedozvoljeno zaustavljanje ispisa na ekranu
 NDFTMO ... nedefinirani timeouti
 XMTTMO ... timeout-i u odašiljanju
 RCVTMO ... timeout-i na prijemu

BROJAČI GREŠAKA NA LINIJI:

PARERR ... paritetna greška
 BCCERR ... pogrešan BCC - *block check char.*
 NONSNS ... neočekivane primljene poruka (nesklad s dokumentom
 UP7807 Rev.2) - *napadne adrese (RID)*

BROJAČI PORUKA PRIMLJENIH PO LINIJI:

(detaljni opis u 3.3.2./UP 7802 Rev 2.)
 SP+ACK ... status poll with acknowledge
 SP-ACK ... status poll without acknowledge
 TP+ACK ... traffic poll with acknowledge
 TP-ACK ... traffic poll without acknowledge
 EIBMSG ... embedded messages
 REXMT ... retransmission request
 RCV.TX ... text

BROJAČI PORUKA ODASLATIH NA LINIJU:

(detaljni opis u 3.3.3./UP 7802 Rev 2.)
 NOTF ... no traffic without acknowledge
 -TF+AC ... no traffic with acknowledge
 XM-ACK ... text without acknowledge
 XM+ACK ... text with acknowledge
 TF-ACK ... traffic without acknowledge
 TF+ACK ... traffic with acknowledge
 REPLY ... reply request