

Last modified: 2011.11.14.

???1 = thsz01.pdf 14.diában amiben nem voltam biztos

Zöld szöveg = szerepelt a thsz01.pdf 14.diában és lehet, hogy máshol is

Fekete szöveg = biztosan szerepelt a thsz01.pdf 14.dián kívül

10G EPON	10Gbit/s Ethernet PON (802.3av)
10G-PON	10Gbit/s PON
3G	3rd Generation mobile telecommunications
3GPP	3rd Generation Partnership Project (3G partnerségi projekt)
4G	4th Generation mobile telecommunications
A	Analog
A/D	Analog to Digital (converting)
AAL	???1
ACELP	Algebraic Code-Excited Linear Prediction (G.723.1)
ADPCM	Adaptive Differential Pulse-Code Modulation (G.726)
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
AMPS	Advanced Mobile Phone Service
AMR	Adaptive MultiRate
AMR	???1 Average Minute Rating
ANSI	American National Standards Institute
AP	???1 Access Point
APON	ATM Passive Optical Network (G.983) (final version of APON is the BPON)
AT&T	American Telephone & Telegraph
ATM	Asynchronous Transfer Mode
AuC	Authentication Center (hitelesítő központ)
BER	???1 Bit Error Ratio
BHG	BHG Híradástechnikai Vállalat
B-ISDN	Broadband ISDN = Broadband Integrated Services Digital Network
BORSCHT	Battery feeding + Overvoltage protection + Ringing + Supervision/Signaling + Coding and decoding + Hybridizing + Testing
BPON	Broadband Passive Optical Network (G.983) (final version of APON is the BPON)
BRA	Basic Rate Access (Alap sebességű hozzáférés)
BRAS	Broadband Remote Access Server (szélessávú (távoli) hozzáférési kiszolgáló)
BRI	Basic Rate Interface (Alap sebességű hozzáférés interfész)
BSC	Base Station Controller
BSS	Base Station Subsystem
CAC	Call Admission Control
CATV	Community Antenna Television
CB	Central Battery
CB	Citizen Band (CB-rádió „magyarul” walky-talky)
CBR	Constant Bit Rate (QoS classes in ATM)
CCITT	Comité Consultatif International Téléphonique et Télégraphique (International Telegraph and Telephone Consultative Committee) (before 1992 ITU was named as CCITT)
CDMA	Code Division Multiple Access
CELP	Code-Excited Linear Prediction
CMTS	Cable-Modem Termination System
CS	Circuit Switched (áramkörkapcsolt alrendszer)
CS-ACELP	Conjugate Structure Algebraic Code-Excited Linear Prediction (G.729)
CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
D	Digital
D/A	Digital to Analog (converting)
D-AMPS	Digital AMPS
dB	decibel
DC	Direct Current
DCC	???1 Data Communication Channel
DECT	Digital Enhanced Cordless Telecommunications
DFT	Discrete Fourier Transform
DMT	Discrete Multitone Modulation (ITU-T: G.992.1)

DNS	Domain Name System
DOCSIS	Data Over Cable Service Interface Specification
DQDB	Distributed-Queue Dual-Bus network
DS	???1 Direct Sequence
DS-CDMA	Direct Sequence Code Division Multiple Access
DSCP	Differentiated Services Code Point
DSLAM	Digital Subscriber Line Access Multiplexer (digitális előfizetői vonal hozzáférési nyálábóló)
DSP	Digital Signal Processor
DSS1	Digital Subscriber Signaling System No. 1
DTM	Dynamic Synchronous Transfer mode (ETSI ES 201 803-1)
DTMF	Dual Tone Multi Frequency
DWDM	Dense Wavelength Division Multiplexing (sűrű hullámhosszosztású nyálábólás)
DXC	Digital cross Connect (digitális rendező)
EADS	European Aeronautic Defence and Space Company
ECSD	Enhanced Circuit Switched Data
EDGE	Enhanced Data Rate for Global/GSM Evolution
EFM	Ethernet in the First Mile
EFR	Enhanced Full Rate (javított teljes seb.)
EGPRS	Enhanced General Packet Radio Service
E-GSM	Extended-GSM
EIR	Equipment Identity Register (készülékazonosító regiszter)
EMS	Enhanced Messaging Service (kibővített üzenetküldő szolgáltatás)
EPON	Ethernet PON = Ethernet Passive Optical Network (802.3ah)
ERD	Egységes Digitális Rádiótávközlő Rendszer
Erl	(sometimes just E) dimensionless unit of Offered Load (Agner Krarup Erlang(1878-1929) Danish mathematician originator of traffic engineering and queueing theory)
ESS	???1 extended service set
ET	Exchange Terminal (központi végződés)
EWSD	Elektronisches WählSystem (Digital Electronic Digital Switching System/Electronic World Switch Digital) (Siemens EWSD Telephone exchange)
FCC	Federal Communications Commission
FDD	Frequency Division Duplexing
FDDI	Fiber Distributed Data Interface
FDM	Frequency Division Multiplexing
FEC	Forward Error Correction (előremenő hibajavítás)
FEC	Forward Equivalence Class
FFT	Fast Fourier Transform
FMI	??? thsz05.pdf 4.dia Future Media Internet
FN	Fiber Node
FOMA	Freedom of Mobile Multimedia Access (Japan)
FPS	???1 Frames per second
FR	Full Rate (teljes sebességű)
FSAN	Full Service Access Network
FSK	Frequency Shift Keying
FT	Fourier Transform
FTP	???1 Foiled Twisted Pair; File Transfer Protocol
FTTB	Fiber to the Building
FTTC	Fiber to the Curb (optikai szál az aknáig, azaz max. 300 m-re a végberendezéstől)
FTTCab	Fiber to the Cabinet (optikai szál az elosztódobizig, azaz max. 300 m-re a végberendezéstől)
FTTH	Fiber to the Home (optikai szál a háztartásig)
GEO	Geostationary Earth Orbit (35785 km) (geostacionárius pálya)
GGSN	Gateway GPRS Support Node (csomagkapcsolást végez és egyben átjáró más csomagkapcsolt hálózatok felé (pl.internet))
GMPLS	Generalized Multiprotocol Label Switching
GMSC	Gateway MSC
GMSK	Gaussian Minimum Shift Keying
GPON	Gigabit PON (G.984)

GPRS	General Packet Radio Service
GPS	Global Positioning System
GSM	Global System for Mobile Communications (originally from Groupe Spécial Mobile)
H.323	???
HBO	Home Box Office
HDTV	High-Definition Television
HFC	Hybrid Fiber-Coaxial
HLR	Home Location Register (honos helyregiszter)
HR	Half Rate (fél sebességű)
HSCSD	High Speed Circuit Switched Data (nagy sebességű áramkörkapcsolt adatátvitel)
HSDPA	High Speed Download Packet Access (2005)
HSOPA	High Speed OFDM Packet Access (2009)
HSPA	High Speed Packet Access
HSPA+	Evolved High Speed Packet Access (2008)
HSS	Home Subscriber Server (honos előfizetői szerver)
HSUPA	High Speed Uplink Packet Access (2007)
HTTP	HyperText Transfer Protocol
IBSS	???1 Independent Basic Service Set
ICO	???1
ICQ	pronunciation of "I seek you"; instant messaging computer program (Morse code callout "CQ", which means "calling any station".)
IDFT	Inverse Discrete Fourier Transform
IEEE	Institution of Electrical and Electronic Engineers
IETF	Internet Engineering Task Force
IETF	Internet Engineering Task Force
IMEI	International Mobile Equipment Identity (nemzetközi mobilkészülék-azonosító)
IMS	IP Multimedia Subsystem (IP multimédia alrendszer)
IMSI	International Mobile Subscriber Identity (nemzetközi mobil előfizető azonosító)
INMARSAT	International Maritime Satellite Telecommunication (nemzetközi tengerészeti műholdas rendszer) (1979) (4 db GEO műhold)
IntServ	Integrated Services
IP	Internet Protocol
ISA	Industry Standard Architecture (old kind of port on motherboard)
ISDN	Integrated Services Digital Network
ISDN-B	ISDN Bearer channel
ISDN-D	ISDN Data channel
ISM	???1 Industrial, Scientific, Medical
ITU-T	International Telecommunication Union (Telecommunications)
KGST	Kölcsönös Gazdasági Segítség Tanácsa
LAN	Local Area Networks
LAPD	Link Access Protocol - Channel D (layer 2 protocol, defined in CCITT Q.920/921)
LB	Local Battery
LDP	Label Distribution Protocol
LEO	Low Earth Orbit (400-1500 km) (alacsony magasságú pálya)
LL	???1
LLC	Logical Link Control (Logikai adatkapcsolat-vezérlés)
LPC	???1
LSP	???1 Label Switched Path
LT	Line Terminal (vonali végződés)
LTE	Long Term Evolution (2010)
LTE-A	LTE-Advanced (2011)
LTP	???1 Lightweight Telephony Protocol
MAC	Media Access Control (Közeghozzáférés vezérlése)
MAN	Metropolitan Area Networks
ME	Mobile Equipment (mobil berendezés)
MEO	Medium Earth Orbit (5000-13000 km) (közepes magasságú pálya)
MIPS	???1 Million Instructions Per Second

MMS	Multimedia Messaging Service (multimédia üzenetküldő szolgáltatás)
modem	modulator - demodulator
MOS	???1 Mean Opinion Score
MPLS	Multiprotocol Label Switching
MP-MLQ	Multi-Pulse Maximum Likelihood Quantization (ITU-T G.723.1 Voice Compression)
MS	Mobile Station
MSC	Mobile Switching Center
MSC	Mobile Switching Center (mobil kapcsolóközpont)
MSISDN	Mobile Station ISDN Number (mobil állomás ISDN szám)
MSN	originally the MicroSoft Network
MSRN	Mobile Station Roaming Number (barangoló szám)
NBMA	Non-Broadcast Multiple Access
NGN	??? thsz04.pdf 12.dia
NHH	Nemzeti Hírközlési Hatóság
N-ISDN	Narrowband ISDN (keskeny sávú ISDN) (a „hagyományos” ISDN neve)
NK	Nemzetközi Központ
NMHH	Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság
NMT	Nordic Mobile Telephone System (északi mobil távbeszélő rendszer)
NNI	Network-Network Interface (hálózaton belüli, kapcsolók közötti interfész)
NSS	Network (Switching) Subsystem (hálózati (kapcsoló) alrendszer)
NT	Network Terminator (hálózatvégződés)
NTSC	National Television System Committee (Analog TV 720x480 29.97 fps)
OLT	Optical Line Termination (optikai vonalvégződés)
ONT	Optical Network Termination, avagy más néven:
ONU	Optical Network Unit (optikai hálózatvégződés/hálózati elem)
OSI	Open System Interconnection 1983 (nyílt rendszerek összekapcsolása)
OVSF	Orthogonal Variable Spreading Factor (Walsh codes) (Ortogonalis, változtatható kiterjesztési faktorú)
OXC	Optical cross Connect
P(A)BX	Private (Automatic) Branch eXchange
PAL	Phase Alternating Line
PCI	Peripheral Component Interconnect (port on motherboard)
PCM	Pulse-Code Modulation (G.711)
PCMCIA	Personal Computer Memory Card International Association
PCSDN	Public Circuit Switched Data Network (Nyilvános Célú Áramkör Kapcsolt Adathálózat)
PDA	Personal Digital Assistant
PDH	Plesiochronous Digital Hierarchy
P-GSM	Primary-GSM
PKI	Posta Kísérleti Intézet
PN	???1
PON	Passive Optical Network (passzív optikai hálózat)
POTS	Plain Old Telephone Service (originally Post Office Telephone Service/System)
PPP	Point-to-Point Protocol
PPPoE	Point-to-Point Protocol over Ethernet
PPSDN	Public Packet Switched Data Network (Nyilvános Célú CsomagKapcsolt Adathálózat)
PRA	Primary Rate Access (Primer sebességű hozzáférés)
PRI	Primary Rate Interface (Primer sebességű interfész)
PS	Packet Switched (csomagkapcsolt alrendszer)
PSTN	Public Switched Telephone Network
PVC	???1 Permanent virtual circuit
QAM	Quadrature Amplitude Modulation
QoS	Quality of Service
QPSK	Quadrature Phase Shift Keying
RFID	Radio Frequency IDentification
R-GSM	Railways GSM (876-880/921-925 MHz)
RLL	???1 Radio Local Loop
RNC	Radio Network Controller (Rádiós hálózati vezérlő (mint a bázisállomás-vezérlő GSM-ben))

RNS	Radio Network Subsystem (Rádiós hálózati alrendszer)
RPE	???1 Regular Pulse Excitation
RS-232	Recommended Standard 232 (standards for serial binary single-ended data and control signals between a DTE and a DCE)
RSVP	Resource reSerVation Protocol (répondez/Réservez s'il vous plaît)
RTP	Real-time Transport Protocol
SDH	Synchronous Digital Hierarchy
SECAM	Séquentiel Couleur à Mémoire (Sequential Color with Memory) (Analog TV 768 x 576, 25 fps )
SF	Spreading Factor
SGSN	Serving GPRS Support Node (csomagkapcsolást végez (útválasztó))
SHDSL	Single-pair High-speed Digital Subscriber Line
SIM	Subscriber Identity Module (előfizetői azonosító modul)
SIP	Session Initiation Protocol
SMDS	Switched Multi-megabit Data Service
SMS	Short Message Service
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SONET	Synchronous Optical Networking
SS7	Signaling System No. 7
STM	Synchronous Transfer Mode
STS	???1 Synchronous Transport Signal
STTS	multistage telephone exchange S=Space Switching T= Time Switching
STTTTS	multistage telephone exchange S=Space Switching T= Time Switching
SVC	???1 Switched Virtual Circuits/ Channel/ Connection
SZTAKI	Számítástechnikai és Automatizálási és Kutató Intézet
TA	Terminal Adapter (végber.-illesztő)
TACS	Total Access Communication System
TCP	Transmission Control Protocol
TDD	Time Division Duplexing
TDM	Time Division Multiplexing
TDMA	Time Division Multiple Access
TETRA	Terrestrial Enhanced Trunked Radio (380-400 MHz)(földfelszíni emelt szintű trónkölt rádió)
THD	???1 Total Harmonic Distortion
TKI	Távközlési Kutató Intézetet
TPV	Tárolt ProgramVezérlés
TRAU	Transcode/Rate adapter Unit
TSSSST	multistage telephone exchange S=Space Switching T= Time Switching
TSSST	multistage telephone exchange S=Space Switching T= Time Switching
TST	multistage telephone exchange S=Space Switching T= Time Switching
UDP	User Datagram Protocol
UE	User Equipment
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System (2002) (Egyetemes Mobil Távközlő Rendszer)
UNI	User-Network Interface (felhasználó és hálózat közötti interfész)
UTP	Unshielded Twisted Pair
VAD	???1 Voice Activity Detector
VBR	Variable Bit Rate (QoS class in ATM)
VC	Virtual Circuit
VDSL	Very high rate Digital Subscriber Line (G.993.1)
VLR	Visitor Location Register (látogatói helyregiszter)
VoD	Video on Demand
VoIP	Voice over Internet Protocol
VP	???1
VPN	Virtual Private Network
VSELP	Vector Sum Excited Linear Prediction
WAN	Wide Area Network
WAP	Wireless Application Protocol (vezetéknélküli alkalmazás protokoll)
WAP	Wireless Access Point

WDM	Wavelength Division Multiplexing
WDMA	Wavelength Division Multiplexing Access
WiFi	Wireless Fidelity
WiMAX	Worldwide Interoperability for Microwave Access (2006)
WiMAX-A	WiMAX-Advanced, IEEE 802.16m (2011)
WLAN	Wireless Local Area Network
WPM	Words Per Minute
WWW	World Wide Web
XGPON	10G PON = 10Gbit/s PON (the X stands for 10, like a roman number)