LABORATORIO DIDATTICO DI TELECOMUNICAZIONI

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
UNITA' DI ALIMENTAZIONE TIME CON INTERFACCIA USB PER PC	
Caratteristiche Tecniche:	
Scheda di interfaccia per il collegamento al PC.	
Struttura robusta e design moderno.	
Regolazione della tensione e protezione contro sovratensione o cortocircuito.	
Completo di set di cavi di collegamento.	
Alimentazioni:	
• 0/+15 VDC, 1 A	
• 0/-15 VDC, 1 A	
• +15 VDC, 1 A	
• -15 VDC, 1 A	
• +5 VDC, 1 A	
• -5 VDC, 1 A	
6-0-6 VAC, 1 A	
Comprensivo di:	
MULTIMETRO PORTATILE DIGITALE CALIBRATO ISO	
Caratteristiche Tecniche:	
• CAT III 1000 V/CAT IV 600 V	
• 60000 count	
Autorange	
Funzione torcia elettrica	6
Intervallo di misura della corrente A/DC	
Fusibili ad alta potenza 600 V	
True RMS	
APP iOS/Android tramite Bluetooth [®] LE 4.0	
red Dot Desing Award Winner 2023	
Misurazione della tensione AC/DC III 1000 V	
Misurazione di corrente AC/DC fino a 10 A	
Funzione Loz Micurazione della conscità	
 Misurazione della capacità Misurazione di resistenza 	
Prova diodi	
Tester di continuità con cicalino acustico	
Funzione HOLD	
Visualizzazione batteria scarica	
Spegnimento automatico	
Alloggiamento robusto con protezione in gomma morbida	
Misurazione della temperatura	
Misurazione della frequenza	
Duty Cycle	
Misurazione filtro passa-basso	
Funzione PEAK/Min./Max	
Funzione di confronto	

Acquisizione dati di misurazione Imballo Plastic Free Inclusi: Puntali di misura 3x 1,5 V batterie AAA Sensore di temperatura con contatto a punti Istruzioni per l'uso in italiano **SOFTWARE DI SUPERVISIONE E CONTROLLO** Caratteristiche Tecniche: Numero illimitato di classi (un database per ogni classe) Numero illimitato di studenti per classe Numero massimo di postazioni di lavoro connesse contemporaneamente: 256 Sistemi operativi a 32 bit Interfaccia utente simile a Windows Explorer Controllo dell'accesso degli studenti tramite Username e Password 1 Assegnazione delle lezioni da studiare, inserimento degli errori, controllo degli accessi Comunicazione con gli studenti e scambio di messaggi Visualizzazione di ogni attività svolta dagli studenti Elenco completo di tutte le lezioni on-line e degli errori Risultati di ogni studente nell'ultima lezione svolta: dettagli relativi a ciascuna domanda, valutazione media, tempo Risultati delle prestazioni della classe Esportazione dei risultati in formato ASCII MODULO TRASMISSIONE DI SEGNALI ANALOGICI Con questa scheda gli studenti possono studiare i circuiti di regolazione della tensione in parallelo, in serie e in retroazione e della corrente utilizzando il transistor BJT e anche regolatori e convertitori cc/cc utilizzando circuiti integrati. Il modulo è composto dai seguenti blocchi funzionali: Modulazione e demodulazione AM Ingresso portante 0 – 15 V picco-picco, 70 – 700 kHz Ingresso modulatore 0 – 15 V picco-picco, 3,5 – 50 kHz Modulazione e demodulazione DSB Ingresso portante 0 – 15 V picco-picco, 70 – 700 kHz Ingresso modulatore 0 – 15 V picco-picco, 3,5 – 50 kHz Modulazione e demodulazione SSB 1 Filtro selettivo Ingresso portante 0 – 15 V picco-picco, 300 - 350 kHz Ingresso modulatore 0 – 2 V picco-picco, 30 – 50 kHz Demodulatore SSB con ACG Modulazione e demodulazione FM Ingresso 1 – 10 V picco-picco, 2-5 kHz Portante 6-9 MHz Modulazione e demodulazione FM in quadratura Ingresso 1 – 10 V picco-picco, 3-5 kHz Modulazione e demodulazione PM Ingresso 1 – 5 V picco-picco, 0 – 300 Hz Circuiti VCO e PLL Ingresso 0 – 4 V picco-picco, 0 – 6 kHz

- Generatore di portante
- 0 15 V picco-picco, 70 700 kHz
- Generatore di bassa freguenza
- 0 15 V picco-picco, 3,5 50 kHz
- Generatore di rumore
- Trasmissione con amplificatore in classe C
- Guadagno del ricevitore 15 dB

Completo di manuale teorico e pratico e di Software di acquisizione e analisi dei dati Dimensioni della scheda: 297x260mm

Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati.

MODULO COMUNICAZIONI DIGITALI

Con questa scheda gli studenti possono studiare il principio di funzionamento delle comunicazioni digitali utilizzando le tecniche più comuni quali la modulazione PCM, la modulazione PAM, la modulazione PFM ,la modulazione PWM e PPM e infine la modulazione DM con l'ausilio anche di un segnale di rumore, di filtri analogici e di amplificatori di uscita.

Il modulo è composto dai seguenti blocchi funzionali:

- Modulatore e Demodulatore PCM Codifica a 8 bit con compressione, selezione Mu o A. 2 canali per la trasmissione e 2 canali per la ricezione Banda passante da 300 Hz a 3400 Hz
- Modulatore e Demodulatore PAM Divisione di tempo a due canali Segnale di campionamento non quantizzatoFiltri analogici esterniBanda passante a 3400Hz.
- Modulatore e Demodulatore PWM Conversione del segnale PWM in PPM e del segnale PPM in PWM. Singolo canale con banda passante a 4000Hz.
- Modulatore e Demodulatore PFM Singolo canale con banda passante a 3400
 HzRealizzazione del circuito con l'uso del PLL.
- Modulatore e Demodulatore Delta Singolo canale con banda passante da continua a 3400Hz
- TemporizzazioneGenerata da un sistema unico con l'uso di un CPLD.Generatore di
 rumore
- Possibilità di regolare il rumore sovrapposto ad un segnale sia digitale che analogico.
- Filtri analogici 2 filtri analogici con banda limitata a 4000 Hz.
- Amplificatore di uscita2 amplificatori in grado di pilotare un piccolo altoparlante
- Amplificatore microfonicoAmplificatore microfonico con controllo automatico del guadagno
- Volume regolabile
- Alimentazione: + 5 Vcc, -5 Vcc

Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm

Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati.

MODULO TRASMISSIONE DEI SEGNALI DIGITALI

Con questa scheda gli studenti possono studiare il principio di funzionamento della trasmissione di segnali digitali utilizzando le più comuni modulazioni quali ASK, FSK e PSK con l'ausilio di codificatori e decodificatori NRZ, RZ, Manchester, Bi-fase e Duo-binario.

Il modulo è composto dai seguenti blocchi funzionali:

- Codifica e Decodifica NRZ (Non Return to Zero)
- Codifica e Decodifica RZ (Return to Zero)
- Codifica e Decodifica Manchester

1

1

Codifica e Decodifica Bi-fase	
Codifica e Decodifica Duo-binario	
Modulazione e demodulazione ASK	
Modulazione e demodulazione FSK	
Modulazione e demodulazione PSK	
Completo con manuale teorico e pratico.	
Dimensioni del modulo: 297x260mm	
Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati.	
MODULO DI SUPPORTO	
Questa scheda è ausiliaria alla precedente.	
Il modulo è composto dai seguenti blocchi funzionali:	
Generatore di clock e di portante, ottenuti da un'unica fonte al quarzo da 2.4576 MHz	
con frequenza di clock selezionabile tra 2400, 4800, 9600, 19200 e 38400 Hz	
Generatore di dati pseudo-aleatori, che genera due sequenze casuali di 1 e 0 di differenti	
lunghezze, 15 bit e 255 bits	1
Misura del Bit Error Rate (BER)	
Equalizzatore di ritardo digitale	
Generatore di rumore artificiale di livello regolabile che genera un segnale di	
spettro quasi bianco nella banda 2-40 kHz	
Misura del jitter	
LINEA DI TRASMISSIONE	
Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali	
elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei	
sistemi di comunicazione.	
Generatore di funzioni	
Stadi di ingresso e uscita	
 Stadi di ingresso e uscita Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) 	
-	4
Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m)Carichi RLC	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei sistemi di comunicazione.	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei sistemi di comunicazione. Generatore di funzioni 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei sistemi di comunicazione. Generatore di funzioni Stadi di ingresso e uscita 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei sistemi di comunicazione. Generatore di funzioni 	1
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei sistemi di comunicazione. Generatore di funzioni Stadi di ingresso e uscita 	
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei sistemi di comunicazione. Generatore di funzioni Stadi di ingresso e uscita Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) 	
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei sistemi di comunicazione. Generatore di funzioni Stadi di ingresso e uscita Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi R L C Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC 	
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi RLC Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali: Circuiti a ponte la misura RLC Modulo cavo coassiale Completo con manuale teorico e pratico. Dimensioni del modulo: 297x260mm Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati. CIRCUITI A PONTE MISURA RLC Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei sistemi di comunicazione. Generatore di funzioni Stadi di ingresso e uscita Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) Carichi R L C Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali:	

Г	
MODULO CAVO COASSIALE	
Con questa scheda lo studente può studiare e testare i principi fisici della propagazione dei segnali	
elettrici su una linea di trasmissione, introducendo l'uso delle linee come un elemento principale nei	
sistemi di comunicazione.	
Generatore di funzioni	
Stadi di ingresso e uscita	
 Linea di trasmissione simulata RLC da 100m (4x25m) 	1
Carichi R L C	1
Moduli aggiuntivi per la misura di cavi coassiali:	
Circuiti a ponte la misura RLC	
 Modulo cavo coassiale 	
Completo con manuale teorico e pratico.	
Dimensioni del modulo: 297x260mm	
FIBRE OTTICHE	
Con questa scheda gli studenti possono studiare il principio di funzionamento delle comunicazioni	
tramite l'utilizzo della fibra ottica, analizzandone le caratteristiche di distorsione e la qualità dei	
segnali trasmessi.	
Generazione di segnale di orologio	
Interfaccia di serie	
Fibra ST	
	1
Ingressi / Uscite analogicheFibra POF	1
Interfaccia di stampa	
Completo con manuale teorico e pratico.	
Dimensioni del modulo: 297x260mm	
Comprensivo di software di acquisizione e analisi dei dati.	
BANCO POSTAZIONE ALUNNO BIPOSTO	
Dimensioni cm 180x80X74h	
Caratteristiche Tecniche:	
Piano lineare e fianchi in conglomerato ligneo negli spessori 25 mm, nobilitato su entrambe le facce	
con carte melaminiche certificato FSC, PEFC, Remade in Italy a bassa emissione di formaldeide classe	
E1, ignifugo in classe 2 di reazione al fuoco (UNI 9177). Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore	6
del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche. Sistema di	
montaggio semplificato tramite giunzioni metalliche. Traversa frontale sottopiano in conglomerato	
ligneo spessore 18 mm, nobilitato stessa finitura dei fianchi. Distanziali in ABS opalino	
semitrasparente tra fianchi e piano. Piedini livellatori in ABS grigio con regolazione di circa 10 mm.	
Serintiasparente tra nancin e piano. Fiedini nvenatori in Abs grigio con regolazione di circa 10 min.	
POLTRONA SCHIENALE ALTO	
POLTRONA SCHIENALE ALTO Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i	
Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i	
Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili Caratteristiche Tecniche:	
Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili Caratteristiche Tecniche: RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm.	12
Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili Caratteristiche Tecniche: RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm. BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm.	12
Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili Caratteristiche Tecniche: RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm. BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm. COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copripistone nero	12
Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili Caratteristiche Tecniche: RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm. BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm. COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copripistone nero MOVIMENTI: Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette:	12
Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili Caratteristiche Tecniche: RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm. BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm. COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copripistone nero MOVIMENTI: Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette: La rotazione del sedile di 360°	12
Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili Caratteristiche Tecniche: RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm. BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm. COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copripistone nero MOVIMENTI: Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette:	12

tramite pomolo.	
La regolazione della profondità	
La regolazione dell'altezza del sedile e dello schienale tramite pomolo SCHIENALE: interno in pulon con barro di rinforza in assisio con relativo retro schienale in	
SCHIENALE: interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo retro schienale in nylon para con sistema un and down a supporte lembare.	
nylon nero, con sistema up and down e supporto lombare.	
• SEDILE: interno in multistrato di legno anatomicamente sagomato con relativo sottosedile in nylon, nero	
IMBOTITURE: In resine poliuretaniche a densita differenziata schiumate a freddo e tagliate da blocco	
RIVESTIMENTI: Tessuti ignifughi	
RMADIO CON ANTE SCORREVOLI	
aratteristiche Tecniche:	
Dimensioni: cm 120x45x200 h.	
ealizzati in lamiera di acciaio P01 da mm 8/10 sono dotati di elementi di rinforzo in lamiera da mm	
2/10. Le fiancate hanno un dorso di mm. 40 con spigoli estreni raggiati (R8). Le ante scorrevoli	2
ressopiegate su più ordini e rinforzate con canotti, hanno un sistema di scorrimento realizzato con	
taffe zincate provviste di cuscinetti a sfera rivestiti di nylon. Le ante sono dotate di serratura tipo	
ale con chiave pieghevole anti-infortunistica e maniglie in plastica.	
ERSONAL COMPUTER ALL IN ONE 23.8"	
C da poter utilizzare con la strumentazione e con le seguenti caratteristiche:	
Processore Intel Core i5-1335U	
Windows 11 Pro Edu	
RAM minima 8 GB DDR4	
SSD PCI EXPRESS 512 GB	
Scheda Video Intel UHD Graphics	
802.11ax/ac/a/b/g/n, Wi-Fi 6E and Bluetooth® 5	
• ETH 10/100/1000	
Numero di porte USB 1.1/2.0 1	6
Numero di porte USB 3.2 3	
Numero porte USB type "C" 1	
Webcam 5MP	
Webcam shutter	
Tastiera USB	
Mouse USB	
Certificazioni ENERGY STAR, CB, CE, DoC, ECO	
Certificazioni ENERGI STAR, CB, CE, DOC, ECO	
ervizi compresi:	
• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un	
utilizzo efficace.	